



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 103 (14497)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

13

АПРЕЛЯ
1958 года

Цена 30 коп.

ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС К 1 МАЯ 1958 ГОДА

1. Да здравствует 1 Мая — день международной солидарности трудящихся, день братства рабочих всех стран!

2. Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

3. Боевая солидарность международного пролетариата — залог непобедимости дела социализма! Выше знамя пролетарского интернационализма!

4. Братский привет всем народам, борющимся за мир, за демократию, за социализм!

5. Трудящиеся всех стран! Боритесь за запрещение атомного и водородного оружия, за сокращение вооружений и вооруженных сил! Все на борьбу против опасности новой войны, за мир и сотрудничество между народами!

6. Народы мира! Советский Союз прекратил испытания всех видов атомного и водородного оружия. Требуйте от правительств США и Англии немедленного прекращения испытаний атомного и водородного оружия повсеместно и на вечные времена!

7. Да здравствуют коммунистические и рабочие партии всех стран — авангард рабочего класса и всех трудящихся! Пусть крепнет их братское сотрудничество в борьбе за мир, демократию и социализм!

8. Да здравствует и крепнет единство действий рабочего класса и трудящихся всех стран! Пусть ширится сотрудничество между коммунистами, социалистами и всеми прогрессивными силами в борьбе за мир, демократию и независимость народов!

9. Да здравствует могучий социалистический лагерь — надежный оплот мира и безопасности народов! Пусть крепнет и процветает великое содружество народов социалистических стран!

10. Братский привет великому китайскому народу — строителю социализма! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество советского и китайского народов — могучий оплот мира во всем мире!

11. Братский привет трудящимся Народной Республики Албании, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и албанским народами!

12. Братский привет трудящимся Народной Республики Болгарии, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и болгарским народами!

13. Братский привет трудящимся Венгерской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и венгерским народами!

14. Братский привет трудящимся Демократической Республики Вьетнам, строящим новую жизнь, борющимся за национальное объединение своей страны на демократических началах! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и вьетнамскими народами!

15. Да здравствует Германская Демократическая Республика — оплот миролюбивых сил всей Германии, борющихся против возрождения милитаризма, за объединение своей Родины на мирной, демократической основе! Братский привет трудящимся ГДР, строящим социализм!

Братский привет трудящимся и всем прогрессивным, миролюбивым силам Федеративной Республики Германии, борющимся против милитаризма и атомного вооружения бундесвера!

Пусть крепнет дружба между советским и германским народами на благо мира в Европе!

16. Братский привет трудящимся Корейской Народно-Демократической Республики, строящим социализм, борющимся за национальное объединение своей страны на демократических началах! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и корейским народами!

17. Братский привет трудящимся Монгольской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и монгольским народами!

18. Братский привет трудящимся Польской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и польским народами!

19. Братский привет трудящимся Румынской Народной Республики, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и румынскими народами!

20. Братский привет народам Чехословацкой Республики, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество между советским и чехословацкими народами!

21. Братский привет трудящимся Югославии, строящим социализм! Да здравствует нерушимая дружба и сотрудничество народов Советского Союза и Федеративной Народной Республики Югославии!

22. Братский привет великому индийскому народу, борющемуся за прогресс своей Родины, за мир в Азии и во всем мире! Пусть крепнут дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Индии!

23. Братский привет народу Индонезии, отстаивающему свою свободу и независимость в борьбе против иностранных империалистов и их приспешников!

24. Братский привет народам Бирмы, Цейлона, Камбоджи, борющимся за мир и упрочение национальной независимости своих стран!

25. Да здравствует дружба и сотрудничество народов Англии, Соединенных Штатов Америки, Франции и Советского Союза — залог прочного мира во всем мире!

26. Пусть развиваются и крепнут дружественные отношения между народами Советского Союза и Италии!

27. Да здравствует дружба и сотрудничество между Советским Союзом и Финляндской Республикой, основанные на равноправии, взаимном доверии и уважении народов!

28. Пусть крепнут и развиваются дружественные отношения между советским народом и народами Швеции, Норвегии, Дании, Исландии!

29. Да здравствует дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Австрии!

30. Горячий привет японскому народу, борющемуся против милитаризма, за мирное, демократическое и независимое развитие своей страны!

31. Горячий привет народам Арабского Востока, борющимся против новых колониалистских планов империалистов, за упрочение национальной независимости и суверенитета своих государств!

32. Горячий привет народам колониальных и зависимых стран, борющимся против империалистического гнета, за свою свободу и национальную независимость!

33. Да здравствует ленинская внешняя политика Советского Союза — политика мирного сосуществования государств с различным общественным строем, политика сохранения и упрочения мира, развития экономических и культурных связей со всеми странами!

34. Да здравствуют овеянные славой побед доблестные Советские Вооруженные Силы, стоящие на страже безопасности нашей Родины!

35. Да здравствует союз рабочего класса и колхозного крестьянства — незыблемая основа советского строя!

36. Да здравствует и процветает братская дружба народов СССР — источник силы и могущества нашего многонационального социалистического государства!

37. Рабочие, колхозники, интеллигенция! Мобилизуем все силы на осуществление решений XX съезда нашей партии, на великое дело построения коммунизма!

38. Трудящиеся Советского Союза! Еще шире развернем всенародное социалистическое соревнование! Догоним и перероим наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения!

39. Трудящиеся Советского Союза! Полнее используйте преимущества новой системы управления промышленностью и строительством, выявляйте и приводите в действие резервы предприятий и строков!

40. Работники совнархозов! Улучшайте руководство промышленностью и строительством, боритесь за соблюдение государственной дисциплины и выполнение плановых заданий, за новый мощный подъем социалистической индустрии!

41. Тяжелая промышленность — основа дальнейшего подъема всего народного хозяйства, повышения материального благосостояния и культурного уровня народа, укрепления могущества и безопасности нашей Родины! Слава работникам тяжелой индустрии!

42. Работники промышленности, строительства и транспорта! Внедряйте в производство передовой опыт, боритесь за технический прогресс и всемерное повышение производительности труда!

43. Рабочие и работницы, инженеры, техники и мастера! Настойчиво внедряйте новую технику! Улучшайте организацию производства, обеспечивайте ритмичную работу предприятий, укрепляйте социалистическую дисциплину труда!

44. Трудящиеся советской индустрии! Боритесь за режим экономии, повышайте качество и снижайте себестоимость продукции!

45. Советские металлурги! Совершенствуйте технику и технологию производства, полнее используйте резервы предприятий! Больше руды, чугуна, стали, проката, цветных и редких металлов народному хозяйству!

46. Работники машиностроения и приборостроения! Быстрее создавайте и осваивайте новые виды высокопроизводительного оборудования и приборов, настойчиво боритесь за оснащение народного хозяйства передовой техникой!

47. Работники топливной промышленности! Боритесь за выполнение и перевыполнение производственных планов! Дадим стране больше угля, нефти и газа!

48. Советские энергетики, строители и монтажники электростанций и электросетей! Быстрее вводите в действие и осваивайте новые энергетические мощности! Дадим стране больше электроэнергии!

49. Работники химической промышленности! Быстрее вводите в строй новые мощности, увеличивайте производство пластического масс, синтетического и искусственного волокна, синтетического каучука!

50. Советские строители! Шире внедряйте индустриальные методы строительства! Повышайте темпы и качество строительства новых промышленных предприятий, жилых домов, больниц, школ и других культурно-бытовых зданий!

51. Работники промышленности строительных материалов! Увеличивайте производство и повышайте качество строительных материалов для строек нашей Родины!

52. Работники лесной, деревообрабатывающей и бумажной промышленности! Дадим стране больше лесных материалов, мебели и бумаги высокого качества!

53. Работники легкой промышленности! Дадим больше добротных и красивых тканей, хорошей одежды, прочной, изысканной обуви и других товаров для населения!

54. Работники промышленности продовольственных товаров! Всемерно расширяйте производство и улучшайте качество продуктов питания для населения!

55. Работники рыбной промышленности! Увеличивайте улов рыбы, повышайте качество и снижайте себестоимость продукции!

56. Работники советского транспорта! Обеспечивайте бесперебойную перевозку грузов! Улучшайте обслуживание пассажиров! Настойчиво внедряйте новую технику!

57. Работники связи! Неустанно развивайте и совершенствуйте средства связи! Добивайтесь безупречной работы почты, телеграфа, телефона, радио и телевидения! Улучшайте обслуживание населения!

58. Работники сельского хозяйства! Закон о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций открывает новые замечательные перспективы дальнейшего роста социалистического сельского хозяйства. Настойчиво боритесь за проведение в жизнь выработанных партий мер крутого подъема сельскохозяйственного производства!

59. Механизаторы сельского хозяйства! Лучше используйте технику! Повышайте уровень механизации и качество сельскохозяйственных работ! Шире применяйте опыт новаторов!

60. Колхозники и колхозницы, работники совхозов, РТС и МТС, специалисты сельского хозяйства! Повышайте производительность труда и снижайте себестоимость сельскохозяйственных продуктов!

Дадим Родине больше зерна, мяса, молока, хлопка, шерсти, льна, свеклы, картофеля, овощей, фруктов и других продуктов сельского хозяйства!

61. Трудящиеся сельского хозяйства! Всемерно развивайте общественное животноводство, создавайте прочную кормовую базу для него, повышайте продуктивность скота! В ближайшие годы догоним Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения!

62. Трудящиеся целинных земель! Закрепляют достигнутые успехи и боритесь за дальнейшее освоение целины, добивайтесь высоких и устойчивых урожаев зерна, развивайте животноводство!

63. Работники сельского хозяйства! Успешно проведем весенний сев, добьемся в 1958 году высокого урожая всех сельскохозяйственных культур!

64. Работники торговли и общественного питания! Боритесь за высокую культуру обслуживания, полнее удовлетворяйте потребности трудящихся!

65. Работники советских учреждений! Улучшайте работу советского аппарата! Решительно искореняйте бюрократизм и волокиту! Чутко относитесь к запросам и нуждам трудящихся!

66. Работники советской науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, повышайте ее роль в техническом прогрессе, улучшайте подготовку специалистов! Да здравствует передовая советская наука — детище социализма!

67. Слава советским ученым, инженерам, техникам и рабочим, осуществившим запуск первых в мире искусственных спутников Земли, проложившим путь к освоению космического пространства!

68. Деятели литературы и искусства! Умножайте духовные богатства страны! Боритесь за высокую идейность произведений и художественное мастерство! За тесную, неразрывную связь литературы и искусства с жизнью народа!

69. Работники народного просвещения! Повышайте качество обучения детей, боритесь за политехнизацию школы! Воспитывайте молодое поколение в духе любви и преданности Советской Родине, делу коммунизма!

70. Медицинские работники! Улучшайте и развивайте народное здравоохранение, повышайте культуру в работе лечебных и санитарных учреждений! Внедряйте в практику достижения медицинской науки!

71. Да здравствуют Советы депутатов трудящихся — подлинно народные органы власти в нашей стране! Да здравствует социалистическая демократия!

72. Советские профсоюзы! Развивайте творческую активность трудящихся, шире вовлекайте рабочих в управление производством! Неустанно заботьтесь о дальнейшем подъеме материального благосостояния и культурного уровня рабочих и служащих!

73. Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунизма!

74. Да здравствует Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи — верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма!

75. Юноши и девушки! Будьте достойными сынами и дочерьми нашего великого народа, неотъемлемыми строителями коммунизма!

76. Пионеры и школьники! Будьте трудолюбивы и дисциплинированы! Упорно и настойчиво овладейте знаниями! Готовьтесь стать активными борцами за великое дело Ленина!

77. Коммунисты и комсомольцы! Будьте в авангарде всенародной борьбы за выполнение решений XX съезда КПСС, за построение коммунизма в СССР!

78. Трудящиеся Советского Союза! В единении Коммунистической партии и народа — источник силы социалистического строя, залог новых успехов в строительстве коммунизма! Да здравствует нерушимое единение партии и народа!

79. Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!

80. Да здравствует героический рабочий класс Советского Союза!

81. Да здравствует славное колхозное крестьянство Советского Союза!

82. Да здравствует наша народная, советская интеллигенция!

83. Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — твердыня дружбы народов нашей страны, несокрушимый оплот мира во всем мире!

84. Да здравствует наше родное Советское Правительство!

85. Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!

86. Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!

87. Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

ПОСЛАНИЕ

Председателя Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВА

Председателю Совета Министров Французской Республики

Ф. ГАЙЯРУ

8 апреля Посол СССР во Франции С. А. Виноградов вручил Директору Политического департамента МИД Франции для передачи Председателю Совета Министров Франции Ф. Гайяру Послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. Ниже публикуется текст Послания.

Уважаемый господин Председатель, одним из самых неотложных вопросов международных отношений в наши дни, особенно глубоко волнующих миллионы людей во всех странах мира, является вопрос о необходимости немедленного прекращения испытаний различных видов атомного и водородного оружия. Легко понять ту глубокую тревогу, которую продолжают вызывать экспериментальные взрывы ядерного оружия, вызывая во всех слоях населения, от политических деятелей и ученых-специалистов до простых людей, рядовых тружеников города и деревни, матерей семейств. Ведь эти испытания подготавливают гонимую вооружений, служат делу разработки новых, все более разрушительных и смертоносных видов ядерного оружия и тем самым все более усиливают нависшую над человечеством угрозу атомной войны.

Более того, систематические взрывы атомного и водородного оружия в экспериментальных целях уже сейчас, в мирное время, приносят вред здоровью мирных, ничто не подозревающих и ни в чем не повинных жителей различных стран. В частности, подписанной 9.235 учеными 44 стран и переданной в январе этого года Генеральному Секретарю Организации Объединенных Наций, говорится, что каждое испытание ядерной бомбы увеличивает количество радиоактивных осадков, нанося этим вред здоровью людей во всем мире и ставя под угрозу нормальное развитие грядущих поколений.

Учитывая все это, Советское правительство пришло к выводу, что решение вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия откладывать более нельзя, так как нельзя допускать, чтобы здоровью людей был нанесен непоправимый вред.

Сегодня ядерным оружием обладают пока лишь три державы — СССР, США и Великобритания, — и поэтому соглашение о прекращении испытаний ядерного оружия достигнута сравнительно легко. Если же испытания не будут прекращены теперь, то через некоторое время ядерным оружием могут овладеть другие страны, и в таких условиях достигнуть соглашения о прекращении испытаний будет, конечно, сложнее.

Однако если правительства стран, располагающих ядерным оружием, не захотят откликнуться на это решение Советского правительства и предпочтут оставить все по-прежнему, будут продолжать эксперименты с атомным и водородным оружием, то в таком случае Советскому Союзу в интересах обеспечения своей безопасности, разумеется, не останется иного выхода, как считать себя свободным от взятого на себя обязательства относительно прекращения ядерных испытаний. Советское правительство не хотело бы, чтобы дело обернулось таким образом.

В обращении, направленном Советским правительством правительствам Соединенных Штатов и Великобритании, высказана надежда, что эти правительства присоединятся к инициативе Советского Союза и тем самым сделают возможным повсеместное прекращение на вечные времена испытаний ядерного оружия.

Этот первый практический шаг на пути к защите людей от бедствий, которыми грозит им современное ядерное оружие, в огромной степени облегчит движение вперед, к решению задачи — полностью избавить народы от угрозы атомной войны. Едва ли кто будет отрицать, что прекращение экспериментов с атомным и водородным оружием, несомненно, серьезно улучшит международную политическую атмосферу в целом и создаст более благоприятные условия для решения других неурегулированных международных проблем.

Разрешите, господин Председатель, выразить надежду, что изложенные выше предложения Советского правительства встретят положительное отношение со стороны правительства Франции.

С искренним уважением
Н. ХРУЩЕВ

8 апреля 1958 г.
Его Превосходительству
господину Ф. Гайяру,
Председателю
Совета Министров
Французской Республики
Париж.

Послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия направлено главами правительства всех государств — членом и нечленом Организации Объединенных Наций.

Однако если правительства стран, располагающих ядерным оружием, не захотят откликнуться на это решение Советского правительства и предпочтут оставить все по-прежнему, будут продолжать эксперименты с атомным и водородным оружием, то в таком случае Советскому Союзу в интересах обеспечения своей безопасности, разумеется, не останется иного выхода, как считать себя свободным от взятого на себя обязательства относительно прекращения ядерных испытаний. Советское правительство не хотело бы, чтобы дело обернулось таким образом.

В обращении, направленном Советским правительством правительствам Соединенных Штатов и Великобритании, высказана надежда, что эти правительства присоединятся к инициативе Советского Союза и тем самым сделают возможным повсеместное прекращение на вечные времена испытаний ядерного оружия.

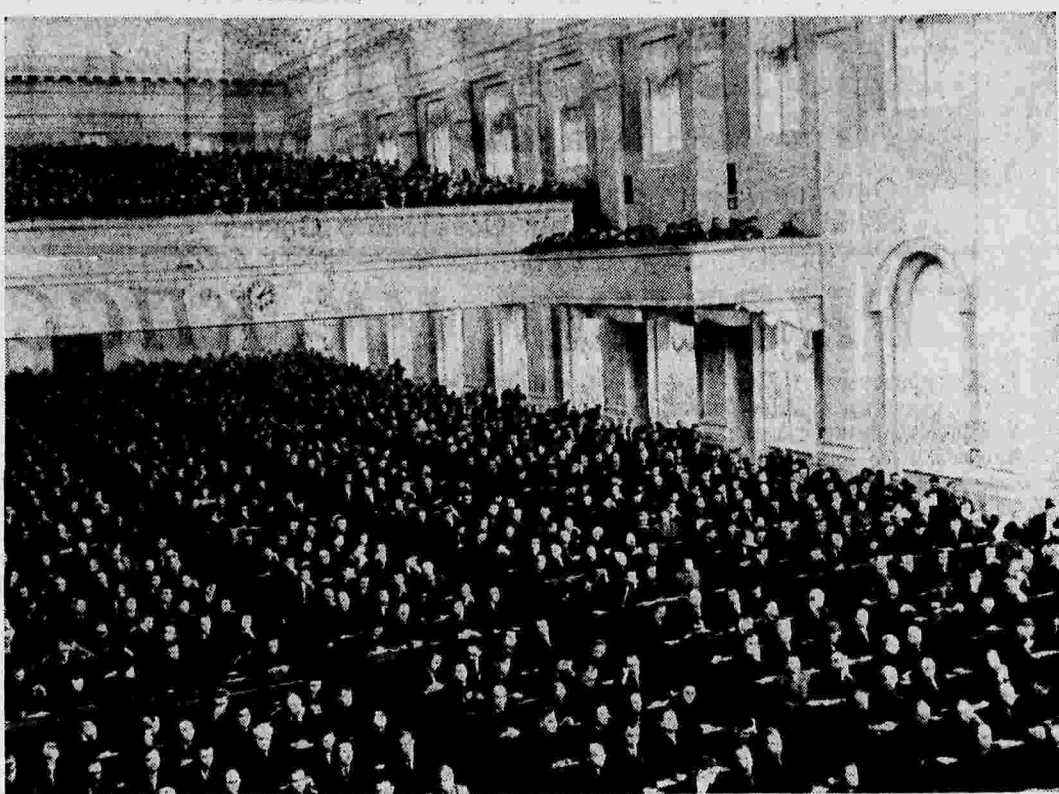
Этот первый практический шаг на пути к защите людей от бедствий, которыми грозит им современное ядерное оружие, в огромной степени облегчит движение вперед, к решению задачи — полностью избавить народы от угрозы атомной войны. Едва ли кто будет отрицать, что прекращение экспериментов с атомным и водородным оружием, несомненно, серьезно улучшит международную политическую атмосферу в целом и создаст более благоприятные условия для решения других неурегулированных международных проблем.

Разрешите, господин Председатель, выразить надежду, что изложенные выше предложения Советского правительства встретят положительное отношение со стороны правительства Франции.

С искренним уважением
Н. ХРУЩЕВ

8 апреля 1958 г.
Его Превосходительству
господину Ф. Гайяру,
Председателю
Совета Министров
Французской Республики
Париж.

Послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия направлено главами правительства всех государств — членом и нечленом Организации Объединенных Наций.



Вчера в Большом Кремлевском дворце закончилось Всесоюзное совещание по строительству. На снимке: в зале совещания.

К НОВОМУ ПОДЪЕМУ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ

ЗАКОНЧИЛОСЬ ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

Вчера в Кремле

Вчера был третий день работы Всесоюзного совещания по строительству, созванного ЦК КПСС и Советом Министров СССР.

В десять часов утра в Большом Кремлевском дворце открылось заключительное заседание. Участники совещания сердечно приветствовали появление в президиуме товарищей А. Б. Аристов, Л. И. Бронникова, Н. А. Булганина, Н. Г. Изюмова, А. И. Кириченко, Ф. Р. Нозова, А. И. Миняева, Н. А. Мухоморова, М. А. Сусленко, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущева, А. Н. Москалина.

Продолжаются прения по докладам о состоянии и дальнейшем развитии строительства в СССР и о дальнейшем развитии промышленности строительных материалов.

Директор Научно-исследовательского института бетона и железобетона тов. И. Н. Мартынов в своей речи отметил огромные изменения в производстве сборного железобетона. Теперь сборный железобетон уже не тот, сказал оратор, который строители получали три — четыре года назад. Поднялся его прочность. Увеличились размеры сборных конструкций.

Творческая работа строителей, научных работников, проектировщиков — залог быстрого развития производства предварительно напряженного железобетона. Научно-исследовательские институты обязаны вооружить проектировщиков и строителей теоретическими данными для расчета и проектирования конструкций из предварительно напряженного железобетона, развить в широких масштабах экспериментальные работы.

В деятельности научно-исследовательских институтов еще много упущений. Медлительность, отсутствие конкретных результатов научных работ (часто эти работы сводятся только к научно-техническим отчетам и отдельным статьям) — таковы основные недостатки. Работники института бетона и железобетона, сообщает тов. Мартынов, принимают энергичные меры к тому, чтобы перестроить свою деятельность, сделать ее более плодотворной. Укрепляются связи со многими проектными организациями, союзными. От этого получится большая польза.

Но для проведения исследований по предварительно напряженному железобетону на конструкциях требуется солидная база, а она у института остается такой же, какой была четыре — пять лет назад. Нужен хорошо оборудованный экспериментальный завод.

Начальник Главмосбестроты тов. И. М. Изюмов говорил о том, как после перестройки управления промышленностью и строительством поднялась творческая активность и инициатива строителей, какие большие резервы были выявлены. Строительные организации Главмосбестроты в 1958 году выполняли работ в полтора раза больше, чем в 1956 году. Реализация новаторских предложений позволила преодолеть многие трудности в деятельности строительных организаций и досрочно выполнить план минувшего года. Многие дают специализацию строительных организаций.

Работы по созданию и освоению новой техники и прогрессивных материалов выполняются строителями Подмосковья в тесном сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами Академии строительства и архитектуры СССР и рядом проектных и конструкторских организаций.

На сессии Мосбестоты рассмотрен вопрос о расширении производства стеновых материалов. Утверждены планы расширения нового жилищного строительства в 20 крупных городах области, предусматривающие дальнейшую их застройку, как правило, крупными массивами по экономичным проектам. Решено в ближайшее

два года снизить стоимость одного квадратного метра жилой площади не менее чем на 20 процентов.

Тов. Козлова обратила внимание на то, что в Московской области осталось еще не мало строительных организаций, подчиненных различным ведомствам. Он призвал к дальнейшей концентрации строительства в единых строительных организациях экономических районов, к расширению кооперации в производстве строительных материалов и деталей.

На трибуне — заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР тов. Я. С. Насриддинов. Она приводит яркие примеры того, как в результате осуществления мудрой ленинской национальной политики расцвела экономика ранее отсталых окраин страны. За последние годы в Узбекистане построены и вступили в действие крупные предприятия химической промышленности, цветной металлургии, новые электростанции. В республике заканчивается строительство трех водохранилищ общей емкостью до миллиарда кубометров.

Тов. Насриддинов сообщает участникам совещания, что за последние два года в колхозах Узбекистана выполнено капитальных работ на сумму, превышающую два миллиарда рублей. За этот период выстроено 150 тысяч благоустроенных домов для колхозников, а также много культурно-бытовых зданий.

Применение экономических, прогрессивных решений позволило значительно снизить стоимость жилищного строительства и добиться большой экономии материалов. Значительная часть выступления министра строительства Белорусской ССР тов. И. М. Миняева была посвящена вопросам внедрения прогрессивных строительных материалов. Использование предварительно напряженного железобетонных конструкций при сооружении главного корпуса Минского завода автоматических линий позволило сэкономить до пятидесяти тонн металла.

Перестройка управления промышленностью и строительством открыла большие возможности для улучшения работы строителей. Однако в строительстве, особенно в жилищном, еще много недостатков. Большинство жилых зданий в республике строится пока по старинке, преобладает кирпичная кладка. Необходим решительный переход к заводскому домостроению, возведению зданий из сборного железобетона, а также из крупных силикатных блоков.

Казахстан — богатейшая кладовая разнообразных природных богатств. Здесь при повседневном внимании и помощи Центрального Комитета партии и Советского правительства бурно развивается тяжелая индустрия, создаются новые отрасли промышленности. О растущем размахе строительных работ в этой республике с трибуны совещания рассказывал секретарь ЦК КП Казахстана тов. И. Т. Тимов.

В Казахстане, так же как и в других союзных республиках, развивается строительство из сборного железобетона и других прогрессивных материалов. Сооружается пять заводов, которые будут выпускать строительные детали методом непрерывного проката. Республика нужна помощь в оснащении этих предприятий оборудованием.

Тов. Тимов указал, что на темпах строительства крайне отрицательно сказывается отрыв проектных организаций от строков. 60 процентов проектов для республики выполняются институтами, находящимися за несколько тысяч километров

от Казахстана. Настала пора приблизить проектировщиков к стройкам, создать в республике филиалы ведущих проектных институтов страны.

Об опыте жилищного строительства в Ленинграде говорил начальник Главленинградстрой тов. Е. Г. Стржалковский. В минувшем году Главленинградстрой выполнил работ на 42 процента больше, чем в 1954 году, при сохранении прежней численности строителей.

Рост производительности труда происходит на основе внедрения сборных конструкций домов, поточных методов возведения зданий, широкой механизации. Наряду с дальнейшим развитием индустриального производства крупных блоков и крупных панелей во весь рост стоит задача улучшения их качества.

Ленинградские строители в сотрудничестве с конструкторами и проектировщиками разработали и освоили ряд новых напряженно-армированных железобетонных конструкций. При возведении домостроительного комбината в Автово это позволило применить формы пролетом в 30 метров. Ленинградские строители научились сооружать огромные сборные железобетонные своды-оболочки, позволяющие перекрывать без внутренних опор площади в тысячу квадратных метров. Такая оболочка состоит из 132 сборных элементов всего лишь семи типов.

В результате повседневной помощи ЦК КПСС и Советского правительства, заявил первый заместитель председателя Экономического совнархоза тов. А. Г. Венделин, — объем капитального строительства в республике растет из года в год.

Развитие сланцевой промышленности поможет во многом решить такие важные задачи, как производство древесноволокнистых материалов и санитарно-технических изделий из пластмасс.

Эстонский экономический район, продолжает тов. Венделин, может стать крупным производителем эффективных пено- и газобетонных стеновых блоков из пыле-сланцевой золи.

Управляющий трестом «Череповецкметаллургстрой» тов. Д. Н. Мамлеев поделился опытом, накопленным строителями Череповецкого металлургического завода. С августа прошлого года в Череповце приступили к поточному сооружению крупнопанельных домов. Бригада монтажников в двенадцать человек, работая в одну смену, собирает такой дом за 20—25 дней. За семь месяцев смонтировано восемь жилых зданий. Пятиэтажный дом площадью в 1.857 квадратных метров собран и отделан в четыре раза быстрее, чем такое же кирпичное здание. Имеются все возможности снизить стоимость квадратного метра жилой площади до 900 рублей.

В прениях выступили также тов. А. Н. Висман — главный инженер управления строительства и строительных материалов Новосибирского совнархоза, тов. П. В. Абросимов — ответственный секретарь правления Союза архитекторов СССР и тов. А. И. Станиславский — директор киевского института «Гипроград».

На совещании выступил с речью тепло встречный присутствовавший Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущев. Затем председательствующий — член Президиума и секретарь ЦК КПСС тов. А. И. Кириченко сообщает, что при обсуждении вопросов повестки дня на заседании секции выступило 207 человек и на пленарных заседаниях — 24 человека. Принимается предложение о прекращении прений.

Участники совещания единодушно, в обстановке большого подъема приняли Обращение ко всем работникам строительной индустрии.

На этом Всесоюзное совещание по строительству закончило свою работу.

Об итогах выполнения Государственного плана промышленности СССР в 1 квартале 1958 года

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

План выпуска валовой продукции промышленностью СССР выполнен в марте 1958 года на 105 процентов и в целом за I квартал на 104 процента.

По сравнению с I кварталом 1957 года объем промышленного производства возрос на 11 процентов.

Все союзные республики выполнили квартальный план по валовой продукции и по большинству важнейших видов продукции.

Промышленность советов народного хозяйства выполнила квартальный план по выпуску валовой продукции на 104 процента. При этом план I квартала выполнен и перевыполнен всеми союзными. Промышленность местных Советов в целом план I квартала выполнен на 102 процента.

Рост валовой продукции по отдельным отраслям промышленности характеризуется следующим образом:

Валовая продукция государственной промышленности в I квартале 1958 г. в проц. к I кварталу 1957 г.	
Черная и цветная металлургия	109
Топливная и энергетическая промышленность	109
Машиностроение и металлообработка	111
Химическая и резиновая промышленность	114
Промышленность строительных материалов	112
Лесная, бумажная и деревообрабатывающая промышленность	127
Легкая промышленность	109
Пищевая промышленность	108

Производство важнейших видов промышленной продукции в I квартале 1958 года характеризуется следующими данными:

Произведено в I квартале 1958 г.	I квартал 1958 г. в проц. к I кварталу 1957 г.
Чугун — миллионов тонн	9,5
Сталь — миллионов тонн	13,3
Прокат — миллионов тонн	10,6
Трубы стальные — миллионов тонн	1,1
Кокс — миллионов тонн	12,4
Железная руда — миллионов тонн	21,1
Уголь — миллионов тонн	122
Нефть — миллионов тонн	26,3
Газ природный — миллиардов кубических метров	6,8
Электростанции (районные электростанции и блокстанции) — миллиардов киловатт-часов	50,1
Минеральные удобрения — миллионов тонн	3,1
Сода кальцинированная — тысяч тонн	420
Серная кислота — миллионов тонн	1,2
Автомобильные покрышки — миллионов штук	3,5
Электродвигатели свыше 100 киловатт — тысяч штук	3,9
Металлорежущие станки — тысяч штук	33,4
Автомобили — тысяч штук	128
Тракторы — тысяч штук (физических единиц)	53,4
Плуги тракторные — тысяч штук	31,9
Косилки тракторные — тысяч штук	17,6
Комбайны зерновые — тысяч штук	26,9
Тепловозы магистральные — штук	148
Электровозы магистральные — штук	84
Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук	9,9
Вывозка деловой древесины (без вывозки колхозами и мелкими лесозаготовителями) — миллионов кубических метров	71
Цемент — миллионов тонн	7,6

Произведено в I квартале 1958 г.	I квартал 1958 г. в проц. к I кварталу 1957 г.
Шифер — миллионов условных плиток	558
Сборные железобетонные конструкции и детали — миллионов кубических метров изделий	3,6
Стекло оконное — миллионов квадратных метров	34
Искусственное волокно — тысяч тонн	42
Хлопчатобумажные ткани — миллиардов метров	1,4
Шерстяные ткани — миллионов метров	74
Льняные ткани — миллионов метров	119
Шелковые ткани — миллионов метров	213
Обувь кожаная — миллионов пар	87
Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук	90
Часы всех видов — миллионов штук	5,9
Радиоприемники — миллионов штук	1,0
Телевизоры — тысяч штук	219
Холодильники бытовые — тысяч штук	88
Бумага — тысяч тонн	554
Сахар-песок — миллионов тонн	1,2
Мясо (без производства колхозами и домашнего производства населения и без далавического сырья) — тысяч тонн	317
Рыба (по промышленности союзных и местных Советов) — тысяч тонн	577
Консервы (по промышленности союзных и местных Советов) — миллионов условных банок	629
Масло животное, сыр и другие молочные продукты в пересчете на молоко (без производства колхозами и домашнего производства населения) — миллионов тонн	2,9
Цельномолочная продукция — миллионов тонн	1,1
Мыло — тысяч тонн	361

В I квартале 1958 года перевыполнен план по производству многих важнейших видов продукции тяжелой промышленности, в том числе по производству чугуна, стали, проката, стальных труб, кокса, по добыче железной руды, угля, нефти, газа, по производству рафинированной меди, алюминия, свинца, цинка, олова, магния, никеля, электроэнергии, бензина, дизельного топлива, каустической и кальцинированной соды, серной кислоты, синтетического аммиака, минеральных удобрений, каучука, автомобильных покрышек, паровых турбин, металлорежущих станков, кузнечно-прессовых машин, автомобилей, тракторов, тракторных плугов, грузовых и пассажирских магистральных вагонов, цемента, оконного стекла.

Недовыполнен план добычи марганцевой руды, производства керосина, тракторных селок, шифера и некоторых других видов продукции.

Сверх плана произведены товары широкого потребления: хлопчатобумажные, шерстяные, льняные и шелковые ткани, искусственное волокно, кожаная обувь, бумага, сахар, консервы, растительное масло, макаронные изделия, радиоприемники, мыло и другие товары.

План повышения производительности труда рабочих в промышленности в I квартале 1958 года выполнен на 102 процента. Производительность труда в промышленности возросла по сравнению с I кварталом прошлого года на 7 процентов.

Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР

Прием Н. С. ХРУЩЕВА

Чрезвычайного и Полномочного Посла Индии в СССР К. П. Ш. МЕНОНА

12 апреля Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Индии в СССР г-на К. П. Ш. Менона и имел с ним беседу.

Послание Премьер-Министра НЕРУ Его Превосходительству г-ну ХРУЩЕВУ

от 9 апреля 1958 года

Уважаемый г-н Премьер-Министр, благодаря Вас за письмо от 4 апреля, полученное мною от Вашего посла. Правительство и народ Индии приветствуют и одобряют решение Правительства СССР о прекращении дальнейших испытаний ядерного и термоядерного оружия. Как Вам известно, вот уже в течение ряда лет мы в Индии настойчиво выступаем за прекращение этих испытаний. Поэтому инициатива Вашего Правительства доставила нам особую радость. Это является важным шагом по пути ослабления международной напряженности, и я надеюсь, что другие

страны, которых это касается, также незамедлительно примут подобное решение. Простые люди всего мира ожидают соглашения между Великими Державами, в результате чего дальнейшее заражение земной атмосферы прекратится на все времена. И я не сомневаюсь в том, что такое соглашение создаст благоприятные условия для разрешения других международных проблем, волнующих мир.

Искренне Вам
Джавахарлал НЕРУ.

Это послание вручено Н. С. Хрущеву послом Индии г-ном Меноном 12 апреля 1958 года.

ИНИЦИАТИВА И ОПЫТ

Каждый молодой колхозник должен изучать и знать технику

Письмо комсомольцев колхоза «Октябрь» Курсавского района

СТАВРОПОЛЬ, 11. (Корр. «Правды»). Недавно в колхозе «Октябрь» состоялось комсомольское собрание, посвященное итогам сессии Верховного Совета СССР. Проведя работу о лучшем использовании техники, комсомольцы решили организовать изучение машин каждым молодым колхозником. В письме в редакцию «Правды» комсомольцы и молодые колхозники пишут:

«Мы живем в такое замечательное время, когда в колхозной деревне происходят незабываемые, волнующие события. Трудящиеся деревни бесконечно благодарны родной Коммунистической партии за неустанную заботу о росте и процветании колхозов. Благодаря осуществлению мероприятий партии и правительства по крутому подъему сельского хозяйства колхоз «Октябрь» стал экономически мощным и крепким. Он имеет 26,5 тысячи гектаров земельных угодий. На животноводческих фермах насчитываются тысячи голов различного скота. В прошлом году денежный доход колхоза составил 20 миллионов рублей. Это дает возможность колхозу уже в этом году выкупить у государства всю требующуюся технику. В собственности колхоза уже приняты 70 тракторов, 38 комбайнов, 50 лафетных жаток, около сотни сенокосилок и много других сельскохозяйственных машин. Кроме того, колхоз имеет 50 автомашин, на различных участках артельного хозяйства установлено более 50 электромоторов.

Мы, сельские комсомольцы, прекрасно понимаем, что только благодаря умелому и высокопроизводительному использованию техники можно обеспечить дальнейший неуклонный рост производства сельскохозяйственных продуктов. А этого добьемся тогда, когда на каждом участке сложного колхозного производства будут работать технически грамотные люди. Высококвалифицированные кадры механизаторов готовят для села училища механизации сельского хозяйства. И это правильно. Вместе с тем сейчас многие экономически сильные колхозы имеют возможность организовать обучение колхозников механизаторским специальностям.

В колхозную семью вошли механизаторы МТС, которые много лет трудятся на наших полях. Они будут и впредь отдавать все силы и знания любимому делу. В члены колхоза «Октябрь» вступили 120 трактористов и 30 комбайнеров. Но этого terribly недостаточно. Чтобы полностью использовать машины, необходимо, чтобы все колхозники овладели техническими знаниями. И мы горячо беремся за изучение техники. В колхозной комсомольской организации насчитывается 235 человек. Каждый из нас ставит перед собой задачу — хорошо изучить ту машину, которая применяется на участке, где колхозник работает.

Такому крупному хозяйству, как наше, потребуется значительно больше технических грамотных людей. В колхозе организуем вечерние курсы, на которых без отрыва от производства будут подготовлены 30 трактористов, 20 комбайнеров и 30 шоферов. В колхозе механизированы многие трудовые процессы. На молочно-товарной ферме установлены электродоильные агрегаты, на птицефабрике — механизированные батареи. Стрижка овец производится электрическими аппаратами. В хозяйстве имеется механическая мастерская. Для обеспечения важнейших участков колхозного производства технически грамотными людьми намечено организовать курсы электростроителей, слесарей, сварщиков, плотников, плотниц, где юноши и девушки будут изучать применяемые в животноводстве механизмы. Сороч комсомольцев овладеют строительными профессиями. Теперь в деревне есть опытные технические кадры, которые с охотой передадут свои знания молодежи. На курсах будут преподавать механики тт. Редькин, Бондаренко, Спичак и Гавриленко.

Трактористы и комбайнеры, вступившие в наш колхоз, берут обязательство помочь молодежи в изучении техники. При Нагутской средней школе, расположенной на территории колхоза, создана ученическая производственная бригада. И здесь учащиеся старших классов будут изучать технику. В кружках по овладению техническими знаниями будут обучаться 45 выпускников средней школы.

В ответ на решения сессии Верховного Совета СССР колхозники колхоза «Октябрь» взяли высокие обязательства. Они решили в этом году получить озимой пшеницы по 21 центнеру с гектара, кукурузы — 40 центнеров, подсолнечника — 15 центнеров с гектара. Намечено надеть от каждой коровы по 2,700 килограммов молока, получить от курицы-несушки по 150 яиц, насстричь с овцы по 5,5 килограмма шерсти, вырастить по 18 поросят от матки. Колхозники обязались произвести на каждые сто гектаров земельных угодий 65 центнеров мяса и 107 центнеров молока.

Мы, комсомольцы, овладевшие техническими знаниями, поможем колхозникам выполнять эти почетные обязательства и призываем всех сельских комсомольцев страны последовать нашему примеру. Пусть в колхозах создаются курсы по изучению сельскохозяйственной техники без отрыва от производства. Пусть каждый молодой колхозник будет хорошим механизатором.

По поручению комсомольцев колхоза «Октябрь»: Георгий Чабанов — тракторист, Сергей Дощенко — комбайнер, Дмитрий Клименко — секретарь комитета комсомола, Дмитрий Спичак — механик колхоза, Надежда Пересада — звеньевая кукурузоводческого звена, Иван Овчаренко — агроном колхоза, Виктор Кичинин — учащийся школьной производственной бригады, Николай Приходко — прицепщик, Алексей Мамкин — комбайнер.

Призыв молодежи колхоза «Октябрь» находит поддержку во всех районах края.

Из отходов производства

ЛЕНИНГРАД, 12. (Корр. «Правды»). Коллектив Ижорского завода широко развертывает сооружение жилищ с участием рабочих и служащих предприятия.

Недавно на заводе вступил в строй пятиэтажный цех. Из маренового шлака, отработанной формочной зем-

ли, золы и других отходов производства здесь будут выпускаться блоки фунда-

ментов и стен, перегородки и перекры-

тия, лестничные ступени, черепица. Но-

вый цех — один из крупнейших в

стране. Его производственная мощ-

ность — 25 тысяч кубометров блоков в

год.

ОЧЕРК

О верности

Леонид ЖАРИКОВ

Это будет рассказ о дружбе, о простых советских людях, связанных долгом верности.

Хорошо бы начать этот рассказ издавна, с тех позабытых дней детства, когда шахтер Владимир Носенко еще мальчишкой бегал босиком по днепровским кручам возле дачи, шныряя по Днепру в стареньком чепе с одним веслом, вылавливая между баржами обломки досок на растопку.

Или вспомнить о более радужном времени, когда еще был жив дед Носенко Трофим Павлович, киевский рабочий-арсеналец, как он, сидя возле своей беленькой хатки высоко над Днепром, рассказывал внуку о революции, о том, как в паванном ливне рабочие завода «Арсенал» поднялись на смертный бой за власть Советов.

— Выросли рабочие дети, блины дру-гой, — нетерпеливо рассказывал дедушка. — На третий петлюровцы перекинулись через забор камень с запиской: «Слава!» Поглядели рабочие друг на друга: обрванные, голодные, раны трепых перьевыми. Поглядели на убитых товарищей, которые тут же лежали на земле. Стались — значит изменить тем, кто по-гиб. Верность товарищам снова познала да бой...

Широко открыл испуганные глаза, слушал мальчик суровую правду: на шестой день осады петлюровцы ворвались на завод — кололи рабочих штыками, рубили шапками, вели на воротах завода.

Немного усталось тогда спастись. Дедушка сказал, что они вышли тайным подземным ходом к Днепру.

Детские воображения рисовали картины битвы. Там, в подземном ходе, конечно, был дедушка. Это он копал тайный ход, а когда выкопал, сказал: надо взять раненых, и они вернулись в лагерь раненых. Вот какой у него дедушка смеялся!

Через несколько дней на помощь киевским рабочим пришли отряды Красной гвардии и моряков Балтики. Войска Центральной Рады бежали из Киева. Лишь остались памятные о востании несчетные пугающие стены «Арсенала» — да братские могилы.

— Ты видел, Володя, те могилы на парке? — спрашивал дед у внука.

— Видел, дедушка.

— Не забывай же их. То могилы рабочих. Что бы с тобой ни случилось в жизни — будь до конца верным рабочему делу.

Володя называл все кручи над Днепром, псал и не нашел подземного хода арсенальцев. Тогда он сам решил вырыть тайный ход из дедушкиного сада. Взял лопату и начал копать за сараем, но оказалось тяжело...

В горестях, в сиротстве прошло детство. Умер дедушка, погиб отец, ранено оскотком бойом мать, а самому Володе пришлось пережить рану матери. Пошел мальчик по свету в поисках заработка. Надо было кормить маленьких сестренку. Так и не заметил, когда окончилось детство. Приблизился срок призыва в армию.

И вот Володя в строю. На голове флотская бескозырка, пуговицы блестят на черном бушлате.

Раздается отчетливый голос командира: — Матрос Носенко, для принятия присяги выйти из строя!

Стоит Носенко перед товарищами. В правой руке крепко сжата винтовка.

«Я, гражданин Союза Советских Социалистических Республик...»

От торжественности минуты — мороз по коже. Почему-то вспомнилось детство и наказ дед: «Ты видел, Володя, те могилы? Не забывай же их».

«...Благодарю... до последнего дыхания быть преданным своему Народу...»

Ветер чуть колыхает багряные складки боевого знамени. Незыблемый строй, суровый лица офицеров.

«...Если же я нарушу эту мою торжественную присягу, то пусть меня постигнет суровая кара...»

Окончена присяга, матрос Носенко стоит с товарищами локоть к локтю. Строже стал его взгляд. Дана клятва на верность.

Любовь

Винтовая часть, где проходила служба Володя Носенко, базировалась в районе Москвы.

Завидна пора юности. Рано утром



На днях открывается XIII съезд ВЛКСМ. В Москву съедутся лучшие представители молодого поколения страны, чтобы подвести итоги и обсудить задачи участия молодежи в строительстве коммунизма в нашей стране. На снимке: группа делегатов XIII съезда ВЛКСМ от московской городской комсомольской организации (сидят, слева направо): Лев Аллиев — слесарь 1-го Государственного подшипникового завода, Анатолий Русанов — слесарь завода «Динамо», Евгений Павленко — электромонтер СУ-60 треста «Строитель», Людмила Бурова — ткачиха Краснохолмского намвольного комбината; стоят: Алексей Валенин — токарь машиностроительного завода, Владислав Ясенов — секретарь Дзержинского РК ВЛКСМ, Андрей Живов — инженер Гидроэнергопроекта, Дмитрий Фадеев — слесарь завода имени Владимира Ильича.

Фото А. Пахомова и В. Володкина.

НАВСТРЕЧУ XIII СЪЕЗДУ ВЛКСМ

БИШКЕК, 12. (ТАСС). Славными трудовыми делами встречает молдавская молодежь XIII съезд комсомола. На заводах и фабриках, стройках в честь знаменательного события развернулось соревнование, в котором участвуют 50 тысяч юношей и девушек.

Молодые новаторы производства внесли за последние несколько месяцев 1.800 рационализаторских предложений, внедрение которых даст четыре миллиона рублей годовой экономии. Активное участие приняла молодежь во всеобщем комсомольском рейде по проверке расходов на металл. Государству сдано 1.450 тонн металла.

Рассказывает о своих трудовых подвигах съезду и сельская молодежь. По призыву комсомола сотни юношей и девушек пришли в сады и на виноградники. Создано дополнительно 200 зеленых высокого урожая винограда и фруктов. Увеличилась и армия молодых кукурузоводов. За высокий урожай кукурузы теперь борются 7.200 комсомольско-молодежных звеньев.

В день открытия съезда юноши и девушки Молдавии выйдут на воскресник по посадке деревьев. В этот день будет закончено озеленение 418 километров дорог, начатое в прошлом году.

СЕВ КУКУРУЗЫ НАЧАЛСЯ

СИМФЕРОПОЛЬ, 12. (Корр. «Правды»). В колхозах Джанкопского района, как и всюду в Крыму, кукуруза уже несколько лет пользуется всеобщим признанием.

Разработавший производственный план на нынешний год, колхозники сельхозартели «Родина» наметили посеять 600 гектаров кукурузы. Хотели больше, но побоялись: МТС может подвести, не обработает посевы как следует. Сомнения хлеборобов напал конек, когда вышел закон о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС. Став хозяевами техники, колхозники пересмотрели свои наметки и

решили посеять на зеленый корм еще 140 гектаров кукурузы.

Вчера сев кукурузы начался. В поле вышел один из шести подготовленных для этой цели агрегатов. Тракторист Пантелей Дорощенко и машинист квадратно-гнездовой селки Алексей Горбань хорошо выполняют свое дело: квадраты получаются точные. В первый же день, несмотря на то, что на разбивку поля и регулировку селки было потрачено утром около двух часов, агрегат выполнил сменную норму. Посеяно 12 гектаров кукурузы.

Скоро развернется массовый сев кукурузы во всех колхозах и совхозах.

О ДВИЖЕНИИ ВТОРОГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

На шестой час 13 апреля второй искусственный спутник совершил 2.351 оборот вокруг Земли.

По данным измерений элементов орбиты спутника, период его обращения на 9 часов 12 минут составлял 89,62 минуты, уменьшившись по сравнению с предыдущими сутками на 23 секунды. Это убывание интенсивно растет, а величина периода обращения приближается к своему предельному значению. По

достоинству этого значения периода обращения в ближайшие 1—2 дня второй искусственный спутник Земли войдет в плотные слои атмосферы и прекратит свое существование.

В ясную погоду второй спутник можно будет наблюдать невооруженным глазом после захода солнца от 49 до 57 градусов северной широты и перед восходом солнца от 64 до 65 градуса южной широты. (ТАСС).

К сведению делегатов XIII съезда ВЛКСМ

Регистрация делегатов, прибывающих на XIII съезд ВЛКСМ, производится ежедневно с 10 часов до 22 часов в помещении Дома союзов (Пушкинская ул., д. № 1, подвезд № 8).

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Не используется ценный лечебный источник

Семь лет назад в окрестностях Вологды был обнаружен ценнейший источник минеральной воды. Эта вода представляет собой крепкий рассол, содержащий в одном литре 200 граммов хлорида-натрия-кальциевых солей, кроме того, она насыщена значительным количеством брома (0,5 грамма на литр). Центральный институт курортологии, проводив исследования источника, отметил большую бальнеологическую ценность вологодской воды.

Уже первые опыты использования ее в виде лечебных ванн дали прекрасные результаты. Так, например, в неврологическом отделении Вологодской городской больницы, которым заведует заслуженный врач РСФСР М. А. Прокушев, за последнее время проведено лечение 412 больных. Среди них были люди, страдающие упорными невралгиями, радикулитами, полиартритами и другими заболеваниями. После приема ванн у 85 процентов больных наблюдалось быстрое затихание болей, улучшение функций пораженных конечностей, восстановление работоспособности.

Б сожалению, дело пока что ограничивается лишь опытами.

А сколько проведено заседаний в областном центре, посвященных строительству водолечебницы, сколько принято решений! Многочисленные постановления оставались невыполненными. Наконец, в феврале 1956 года сессия областного Со-

вета депутатов трудящихся предложила исполкому изыскать средства и немедленно начать строительство водолечебницы. Строительство было поручено тресту «Вологдастрой». В начале 1957 года строители выложили кирпичные стены здравницы и на этом закончили свою деятельность.

Почему так медленно движется дело? Да потому, что руководители городского и областного отделов здравоохранения видят в лечебном источнике лишнюю обузу для себя. Как депутат областного Совета, я обратился за помощью в союзное и республиканское министерства здравоохранения. Они равнодушно отнеслись к моим депутатским запросам.

Многочисленная волонтерка вокруг важного дела говорит о том, что руководители исполкома Вологодского городского Совета депутатов трудящихся невинительно относятся к наказам избирателей. Председатель исполкома тов. Гоголев даже не считал нужным откликнуться на выступление областной газеты «Красный Север», поставившей вопрос о разработке перспективного плана использования природных лечебных богатств в районе Вологды.

В. ЛЕБЕДЕВ.
Депутат областного Совета
депутатов трудящихся,
заслуженный врач РСФСР.

г. Вологда.

Мастера отписок

В городе туркменских нефтяников Небит-Даг можно ежедневно наблюдать странную картину. Со станции одновременно с пассажирскими поездами по поселку Вышка, где расположены нефтяные промыслы, устремляются 13 порожних автобусов. В Вышке они забирают сошедших с поездов рабочих и развозят их непосредственно по промыслам. Затем подвозят к поезду окончивших работу и вновь порожняком едут в Небит-Даг. Так повторяется трижды в сутки.

Об этом еще в феврале прошлого года рассказывала на страницах республиканской газеты «Комсомолец Туркменистана» тов. Л. Кудашева — секретарь комсомольской организации Небит-Дагского автопарка. В своем письме автор предлагал либо отменить пассажирский поезд и перевезти рабочих осуществлять только автобусным транспортом, либо организовать филиал автопарка в поселке Вышка.

Министр автомобильного транспорта и шоссейных дорог Туркменской ССР тов.

Я. Полатов в своем письме в редакцию «Комсомолец Туркменистана» признал выступление газеты правильным. Он критиковал руководство «Туркменнефти», которое, по его мнению, «не желая считаться с экономической целесообразностью в общесоюзном масштабе, всячески старается затян timer решение вопроса».

Руководители «Туркменнефти» долго отмахивались. Наконец, через полгода из Небит-Дага нами был получен ответ главного инженера объединения «Туркменнефть» тов. В. Балзера. Он также признал критику справедливой. Но по его мнению, во всем повинно Министерство автотранспорта республики.

Так работниками республиканского министерства и объединения «Туркменнефть» много месяцев было потрачено лишь на то, чтобы... отписаться и попробовать переодеть вину с одного ведомства на другое.

В. ПИТЕЛИН, В. КЛЮВИН.
Работники редакции газеты
«Комсомолец Туркменистана».

ПО МАТЕРИАЛАМ «СЕДЬМАЯ ПОБЕДА»

В «Правде» 18 декабря 1957 г. под таким заголовком был опубликован фельетон, в котором говорилось о спекуляции автомобилями и об отсутствии борьбы с этой спекуляцией.

Заместитель Генерального прокурора СССР тов. Новиков сообщил редакции, что прокуратура гор. Москвы провела проверку порядка продажи автомашин. За спекуляцию автомобилями органами прокуратуры привлечены к уголовной ответственности и осуждены народными судами на различные сроки лишения свободы И. К. Тепляков, М. А. Кравский, Н. А. Абахов, Ю. И. Абахов и другие. Кроме того, у И. К. Теплякова конфисковано имущество в 64.835 руб., полученных от продажи автомашин, у Ю. И. Абахова конфисковано автомобиль и часть имущества.

Прокурором союзных республик, пишет далее тов. Новиков, дано указание об усилении борьбы со спекуляцией автомобилями, о проверке в госавтоинспекциях закононости выдачи справок и правильности постановки машин на учет.

Министр внутренних дел Грузинской ССР тов. Джанджавава пишет в редакцию, что в связи с фельетоном «Седьмая Победа» возбуждено уголовное дело против спекулянтов автомобилей А. М. Карапетяна, Т. А. Арутюнова и Г. А. Мирзаянцев. За халатное отношение к проверке фактов спекуляции автомашин на заместителя начальника ОБХСС управления милиции гор. Тбилиси тов. Схирладзе и оперативного уполномоченного того же отдела тов. Кикалишвили наложены дисциплинарные взыскания.

Министр торговли СССР тов. Павлов сообщает редакции, что внесенные изменения в правила продажи автомашин населению. Повторная продажа автомобилей может быть произведена только после представления справки из Госавтоинспекции об отсутствии у покупателя и проживающих с ним членов семьи собственного автомобиля. Повторная продажа автомашин марки «Победа» или «Волга» будет производиться по истечении восьми лет, «Москвичи» — пяти лет. Расширяется комиссияная торговля автомобилями.

собрались друзья. Мать благословила молодых и не сдержала слезу. Чокнулись, выпили за дружбу, за крепкую любовь, за верность.

Поздно вечером пошли гулять. Киев был весь в огнях. На крутых берегах Днепра звучала музыка. Темные волны реки от разноцветных огней были то голубыми, то багровыми, то фиолетовыми. Порой Машенька казалась, что сама жизнь украсила ее скромное счастье, празднует ее девичью весну.

Отпуск закончился, и Машенька уехала в Москву. А там случилось так, что ее не сразу могли отпустить с работы. Пришлось жить в разлуке с мужем долгих семь месяцев. При первой возможности Маша вышла расцеловать и вернулась в Киев.

Домик матери оказался тесным, пришлось снять у соседки комнату, и началась новая, дружная, мирная жизнь. Мирная... а хотелось бы больших и смелых. Время такое — куда ни глянь, огромная страна, как океан, кипела трудом. Оказался Володя пришел домой особенно веселым и положи на стол какую-то книжечку.

— Что это?

— Путька на строительство коммунизма! Партия зовет нас на трудные дела! Едем, Машенька, в далекий край. Там самый центр жизни, там уюта, там шахтеры — хороший народ!

По правде говоря, Машенька не хотела уезжать из Киева, который полюбился ей, но если друг стремится к смелым делам, разве это плохо? Он комсомолец, и долг его быть там, где труднее. А она пойдет с ним.

На подвиг

Эшелон прибыл в Сталино ночью. Десятки автобусов поджидали комсомольцев. На вокзале во время — суматоха, разногласия перекликались. Все вокруг незнакомое, даже воздух иной — с привкусом гари.

Володя и Машенька пересели в автобус, и он повез их на шахту имени Абакумова. За окном автобуса — разный орд. Паредка к самой дороге поступали слезы валях-то круглых гор, по склонам которых на самую вершину цепочкой взошли огни.

Кто-то сказал, что это терриконы шахт — отвалы пустой породы, поднятой из недр.

На шахте примыслили разместили по комнатам вновь отстроенного общежития. Там еще пахло свежей побелкой и крашенными полами.

У супругов Носенко не было никакого хозяйства, кроме чемоданчика да узла с

постельным бельем. Но в комнате, где они поселились, стоял новый шкаф, диван, стол и кровать — все принадлежало шахте. Горняки, встречая новичков, старались окружить их вниманием и удобствами.

Разместившись, расставив вещи по вкусу, Володя и Машенька вышли на улицу. Спать не хотелось. Над головой раскинулись звездное небо. Низали дождевые мерные вихри машин. Где-то здесь, в земле, — шахты. «Как бы не провалился туда в темноте», — подумала Машенька.

— Нравится тебе здесь? — спросил Володя.

— Очень, — сказала Машенька, еще не зная, нравится ли ей.

Так началась новая этап в жизни Владимира Носенко, самый трудный и самый почетный — шахтерский!

Когда Володя первый раз спустился в шахту, его охватила тьма. С интересом ходил он по длинным подземным выработкам, олепая шахтерской лампой названные своды. Он вспоминал дедушку Трофима Павловича и то, как сам в детстве хотел выкопать подземный ход к Днепру...

Володя выбрал профессию проходчика.

Не каждому по плечу эта мужественная, смелая профессия. Здесь нужны особые люди. Проходчики первые пробивают сквозь камень, открывают дорогу тем, кто добывает уголь. Ни одна шахта не может жить без положительных работ, это ее развитие, ее будущее. Проходчики, подобно головному отряду, идут вперед горняцкой гвардии, выводя на себя огонь препатств.

Шахтеры проходческой бригады, куда был направлен Носенко, встретили его по-доброму. Месяц кончался, и новый человек в бригаде был лишним. «Прислали на хлеб-нижку», — проворчал один из проходчиков...

Первый день работы был таким трудным, что Володя едва дошел до порога. Он старался не полагаться на чужую помощь, но она сразу пришла в его глазах тоску.

Торопился собраться на стол, а он присел на диван передохнуть и уснул.

Машенька восторженно стояла над ним, охваченная нежностью. Потом бережно сняла с него сапоги, погаснула под голову подушку и погасла свет.

Всю ночь сама лежала с открытыми глазами, напряженно прислушиваясь к его

(Окончание на 4-й стр.)

ВО ИМЯ ОЗДОРОВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОБСТАНОВКИ

Последовать примеру СССР

НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). Многие органы американской печати продолжают обсуждать «немыслимое положение», в котором оказались США в связи с отказом Советского Союза и прекращении испытаний ядерного оружия. Несмотря на явные попытки пригласить на своих страницах широкий положительный отклик, который вызвало во всем мире решение Верховного Совета СССР о прекращении этих испытаний, многие газеты вынуждены признавать огромное влияние этого решения на мировое общественное мнение. Одновременно часть газет подчеркивает непопулярность отрицательной позиции США в этом вопросе.

Наиболее ярко высказываются в этом духе провинциальная печать, меньше связанная с крупными монополиями и более восприимчивая к настроениям своих читателей — простых американцев.

Решение Верховного Совета в Москве, пишет в передовой статье газета «Сан-Франциско Кроникл», вызвало более мощный моральный взрыв, чем «все ядерные бомбы, испытанные до сих пор». Огромная сила воздействия советского решения, заявляет эта газета, объясняется тем, что этот шаг «отвечает стремлению подавляющего большинства населения земли, желавшего прекращения экспериментов с атомным и водородным оружием».

Газета «Чикаго дейли ньюс» отмечает, что, отвергнув призыв Советского Союза, «Соединенные Штаты оказались в самом тяжелом и неприятном международном положении». А журнал «Сатердей ревью» в сегодняшнем номере характеризует созданный этим отказом положение как «моральную катастрофу для США», которая повлечет за собой «неотвратимую падению американского престижа во всем мире».

Далекие газеты, как «Нью-Йорк таймс» и «Уолл-стрит джорнал», поддерживающие в вопросе об атомных испытаниях позицию правительства, признают, хотя и вскользь и в туманной форме, что решение Советского Союза встретило одобрение во всем мире. Этого, отмечают газеты, никак нельзя сказать о заявлениях правительства США о своем намерении продолжать испытания. «Нью-Йорк таймс» опубликовала сообщение своего корреспондента Стюднера, отмечая, что «действия Москвы (прекращение ядерных испытаний... Ред.) неизбежно будут вызывать восхищение мирового общественно-го мнения, встревоженного и запуганного опасностью тотальной войны».

«Уолл-стрит джорнал» сообщает о многочисленных протестах во всем мире против продолжения испытаний ядерного ору-

жия. Газета отмечает, что решение США продолжать эти испытания вызывает тревогу в самих США и в других странах. Печать вынуждена признавать, что доводы, выдвинутые государственным департаментом США в попытках опровергнуть решение Советского Союза и оправдать собственную политику, не могут произвести желательного эффекта на США впечатлений, поскольку единственное, что мир действительно хотел бы услышать сейчас от Америки, — это ее заявление о согласии присоединиться к инициативе Советского Союза. Газета «Де Мойн риджер», например, комментируя официальные разъяснения США в связи с решением Советского Союза о прекращении испытаний, писала, что «для всего мира, понимающего, какую опасность создает усиление гонимости, все эти аргументы звучат как одно большое «нет»».

Газета «Сакраменто бл» пишет, что от США на призыв Советского Союза прекратить испытания «был совершенно неудовлетворительный и во многом смешотворный...».

Говорят, прописки замечает газета «Сан-Франциско Кроникл», что для США «испытания очень нужны в научном и стратегическом отношении... Попробуйте убедить в этом весь мир... Особенно тех, кто не имеет атомного оружия».

Неудовлетворительность попыток оправдать продолжение Соединенными Штатами ядерных испытаний ссылками на «интересы безопасности» показывает журнал «Сатердей ревью». Совершенно очевидно, пишет он, что дальнейшее усугубление ядерного оружия «ведет к усилению, а не к ослаблению напряженности» и, следовательно, к увеличению угрозы войны.

Часть буржуазных газет вынуждена выступить с требованием, чтобы США последовали примеру Советского Союза и отказались от испытаний ядерного оружия. «Сан-Франциско Кроникл» выступила с серией статей, в которых призывает правительство «согласиться последовать примеру России». Такой шаг, указывает газета, «мог бы открыть путь для удовлетворительного и осуществленного соглашения о прекращении опасной гонимости атомных вооружений».

Далекие газеты, как «Нью-Йорк таймс» и «Уолл-стрит джорнал», поддерживающие в вопросе об атомных испытаниях позицию правительства, признают, хотя и вскользь и в туманной форме, что решение Советского Союза встретило одобрение во всем мире. Этого, отмечают газеты, никак нельзя сказать о заявлениях правительства США о своем намерении продолжать испытания. «Нью-Йорк таймс» опубликовала сообщение своего корреспондента Стюднера, отмечая, что «действия Москвы (прекращение ядерных испытаний... Ред.) неизбежно будут вызывать восхищение мирового общественно-го мнения, встревоженного и запуганного опасностью тотальной войны».

«Уолл-стрит джорнал» сообщает о многочисленных протестах во всем мире против продолжения испытаний ядерного ору-

«ПОРА ПРИСТУПИТЬ К ДЕЛУ»

ЛОНДОН, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Всеобщее внимание в английской столице сегодня привлечено к первым откликам на предложения о порядке подготовки к совещанию на высшем уровне с участием глав правительств, изложенные в Памятной записке СССР правительствам США, Англии и Франции.

Газеты публикуют краткие информационные сообщения о Памятной записке. В соответствии с установившейся традицией представители английского министерства иностранных дел, отвечая на запросы журналистов, сообщают, что записка «изучается» и что в связи с ее содержанием «состоится консультация с нашими союзниками». Характер откликов буржуазной печати не оставляет сомнения в том, что правящие круги Англии хотели бы отвлечь внимание общественности от нового положительного шага советской дипломатии.

Нетрудно заметить, что помыслам английских правящих кругов сейчас владеет не подготовка к совещанию глав правительств, а предстоящая в ближайшие дни в Париже конференция военных министров стран НАТО. Как сообщает газета «Дейли телеграф», одним из основных вопросов на совещании в НАТО будет вопрос о «сотрудничестве» членов НАТО в производстве вооружений. Приоткрывая завесу над подлинными расчетами правящих кругов Западной Европы, журнал «Экономист» сообщает, что в повестке дня совещания стоит также вопрос о формальном разрешении западноевропейским государствам осуществлять неограниченное атомное вооружение будущего.

В Лондон на днях с официальным визитом прибывает канцлер Аденауэр, сопровождаемый министром иностранных дел и министром хозяйства ФРГ. Вопрос о предоставлении западноевропейскому будущему атомного оружия также занимает не

последнее место в предстоящих в английской столице переговорах. В мусорную корзину оказались выброшенными торжественные обещания, которые правительство Западной Европы давало своим народам при вступлении Западной Германии в НАТО, о том, что ей «никогда» не будет позволено иметь атомное оружие. Планы атомного вооружения будущего вызывают тревогу в Англии. «Экономист» посвящает этому вопросу редакционную статью, призывая западные державы «задержаться и подумать о возможных последствиях» намеченного решения.

Попытки английской буржуазной пропаганды уйти от серьезного разговора по поводу смирения напряженности и встречи глав правительств не приносит успеха. Нельзя не считаться с настроениями, господствующими в широких кругах общественности. О настроениях «ядерного человека на Западе» «Таймс» пишет сегодня весьма образно: «Существует желание покончить с кудачаньем и приступить к делу».

Не только широкие народные массы, но и влиятельные в правящих кругах Англии силы настаивают на необходимости способствовать смирению напряженности. События последних месяцев нанесли тяжелые поражения сторонникам «холодной войны». Политика продолжения гонимости вооружения лишится какого-либо разумного основания в глазах общественности.

Газета «Таймс» в передовой статье призывает английское правительство без промедлений согласиться с предложениями, содержащимися в советской Памятной записке. «Запад», — пишет «Таймс», — должен проявить не меньшую, чем русские, готовность начать работу в следующий четверг и в дальнейшем поддерживать темп прогресса».

В. НЕКРАСОВ.

СССР создает действенную основу

БЕРЛИН, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Внимание западноевропейской общественности вновь приковано к содвинутому на высшем уровне с участием глав правительств. Сегодня все газеты печатают сообщения из Москвы о новых конкретных предложениях Советского Союза по подготовке этого совещания. Ряд газет помещает полный текст советской Памятной записки западным державам.

Западные европейские внешнеполитические обозреватели подчеркивают, что сейчас в результате одностороннего прекращения Советским Союзом испытаний ядерного оружия создана более благоприятная атмосфера для созыва совещания. Если Запад последует примеру Советского Союза, возникнут все предпосылки для того, чтобы путем переговоров решить конкретные вопросы разрядки международной напряженности.

В западноевропейской печати публикуются требования к бонскому правитель-

ству, чтобы оно со своей стороны не препятствовало, а содействовало созданию благоприятной атмосферы для созыва совещания на высшем уровне. «Кто может отрицать», — пишет западноевропейская социал-демократическая газета «Форвертс», — что прекращение атомных испытаний отвечает пожеланиям и надеждам миллионов людей во всем мире? Кто может отрицать, что движение против атомного вооружения постоянно растет? Хрущев направило официальное заявление о прекращении советских испытаний также и федеральному правительству. Поэтому разве не настало время действовать и заменить решение большинства бундестага хотя бы ограничением по времени отказом от атомного вооружения бундесвера и тем способствовать обострению положения?»

Западные европейские общественность возлагает большие надежды на предстоящее совещание на высшем уровне.

Не допустить размещения американских ракетных баз во Франции

ПАРИЖ, 12 апреля. (ТАСС). Национальный совет мира Франции опубликовал заявление, в котором протестует против намерения французских властей подписать без обсуждения в парламенте соглашение о размещении в стране американских ракетных баз.

Напомним о решении Советского правительства об одностороннем прекращении ядерных испытаний. Национальный совет мира подчеркивает, что эта новая мирная инициатива СССР «встречена с огромным интересом не только мировым обществен-

ным мнением, но также в политических и парламентских кругах заинтересованных стран». В этих условиях, говорится далее в заявлении, необходимо потребовать, чтобы французское правительство не допустило размещения ракетных установок на территории Франции. «Национальный совет мира», — говорится в заключении заявления, — призывает всех французских подписать петицию против строительства на территории страны ракетных атомных баз. Миллионы подписей могут спасти жизнь миллионов людей».

Бои на Кубе

НЬЮ-ЙОРК, 12 апреля. (ТАСС). По общему мнению американских телеграфных агентств, на Кубе продолжается бой между повстанцами и правительственными войсками и полицией. Наиболее активные действия повстанцев отмечаются в провинциях Ориенте и Лас-Вильяс, столице Кубы — Гаване и городах Матазас, Санта-Лео, Эль-Валье и других.

Как сообщает корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс из Гаваны, недалеко от Сантьяго в горах Эль-Валье повстанцы взорвали крупный склад взрывчатых веществ, на котором находилось около 25 тысяч килограммов динамита.

По словам корреспондента, восстание в Сантьяго носит широкий и организованный характер. Восставшие нападают на правительственные части, автомашины; они организовали нападение на провинциальную тюрьму в Бонито в окрестностях Сантьяго. Правительство Батисты вынуждено было бросить против повстанцев сильно вооруженные полицейские и моторизованные части. Под сильным огнем правительственных войск повстанцы отошли из города. Однако, как явствует из сообщений корреспондентов, бой продолжается, принимая все более упорный характер.

Правительство Батисты, стремясь скрыть истинную картину, в официальных коммюнике о ходе боевых действий утверждает, что в районах, охваченных восстанием, «восстановлен полный порядок». Однако последние сообщения с Кубы свидетельствуют о том, что Батиста не в силах подавить повстанческое движение. Штаб кубинской армии, сообщивший пять дней тому назад, что повстанцы во главе с Кастро отрезаны, признал, что попытка окружить и уничтожить силы повстанцев не увенчалась успехом.

Как сообщает корреспондент «Уолл-стрит джорнал», послы США на Кубе Эрнст Смит заявил, что Соединенные Штаты будут поддерживать позицию «полного невмешательства» во внутренние дела Кубы. Однако, указывает корреспондент, в действительности официальные круги США оказывают поддержку диктаторскому режиму Батисты. Кубинская армия целиком оснащена американским оружием, которое используется Батистой для подавления повстанческого движения. Корреспондент отмечает, что в связи с этим на Кубе растет недовольство политикой официальных кругов США.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЯРМАКА В ОСАКА

ОСАКА, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в Осака — крупнейшем промышленном центре Японии — открылась международная ярмарка. В ней участвуют три тысячи пятисот фирм из двадцати четырех стран. Впервые за всю историю японо-советских торговых отношений в ярмарке принял участие Советский Союз.

В полдень распахнулись двери выставочных помещений. Большую часть площади выставки занимают японские павильоны, в которых широко представлены продукция крупнейших фирм Японии.

Среди иностранных павильонов главное внимание посетителей ярмарки оказалось сразу же привлеченным к советскому павильону, в просторных залах которого размещено свыше пяти тысяч экспонатов. Внимание японских и зарубежных посетителей привлекают макеты первых советских искусственных спутников Земли, выполненные в натуральную величину, советское машинное оборудование, товары массового потребления и новейшая научная литература. Особенный интерес японских посетителей

вызывают экспонаты, отражающие успехи Советского Союза в деле мирного использования атомной энергии. Делясь своими впечатлениями от посещения советского павильона, губернатор префектуры Осака Бундо Акама сказал: «Я был поражен разнообразием выставленных в нашем павильоне экспонатов. Они свидетельствуют об исключительных успехах Советского Союза в различных областях науки и техники, особенно в области применения изотопов в промышленности и сельском хозяйстве».

Большим успехом у посетителей выставки пользуются также павильон Хословова Республики и стенды других европейских социалистических стран.

Министр внешней торговли и промышленности Мае заявил сегодня советским корреспондентам: «Участие Советского Союза в ярмарке привлекает еще большее внимание деловых кругов Японии к торговле с Советским Союзом, и я надеюсь, что в результате торговли между обеими странами получат дальнейшее развитие».

И. ЛАТЫШЕВ.

Создано Общество советско-бельгийской дружбы

12 апреля в Союзе советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами состоялось собрание учредителей по созданию в СССР Общества советско-бельгийской дружбы.

Собрание открыла кратким выступительным словом председатель президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами Н. В. Попова. С докладом о создании общества выступил музыковед И. И. Мартынов.

В прениях по докладу выступили: доктор медицинских наук Н. А. Джавахишвили (Грузинская ССР), священник, член Каунасской архиепископальной курии П. П. Бакшис (Литовская ССР), писатель Л. Н. Берман и украинский шахтер Герой Социалистического Труда А. И. Скрыпкин.

Все ораторы подчеркивали, что создание Общества советско-бельгийской дружбы отвечает горячему стремлению советских людей к сотрудничеству между народами, основанному на равноправии, глубоком взаимном уважении и невмешательстве во внутренние дела друг друга.

Собрание единогласно приняло решение о создании в Советском Союзе Общества советско-бельгийской дружбы и обратилось с приветствием в адрес Общества бельгийско-советской дружбы.

Собранием было избрано правление Общества советско-бельгийской дружбы в составе 75 человек.

В числе избранных: Аннушкин М. К. — скульптор, заслуженный деятель искусств РСФСР (г. Ленинград); Арзуманян А. А. — директор Института мировой экономики и международных отношений АН СССР; Бакшис П. П. — член Каунасской архиепископальной курии (г. Каунас, Литовская ССР); Джавахишвили Н. А. — доктор медицинских наук (Грузинская ССР); Дудневский В. Н. — доктор юридических наук; Еланский И. Н. — профессор, хирург; Козлова О. В. — директор Московского инженерно-экономического института имени Орджоникидзе; Кочина П. Я. — аксаки; Курсанов А. Л. — аксаки; Лажис В. Т. — писатель, Председатель Совета Министров Латвийской ССР; Лещенко П. Н. — писательница, член Советского комитета ветеранов войны; Мартынов И. И. — музыковед, член Союза композиторов СССР; Надеждина Н. С. — заслуженный деятель искусств РСФСР, руководитель ансамбля «Березка»; Неустров С. И. — заместитель Председателя Совета Министров Якутской АССР; Постовой Е. С. — министр просвещения Молдавской ССР; Раженко Е. И. — инженер, управляющий трестом «Шахт-антрацит» (Ростовская область) и другие.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Путь к укреплению всеобщего мира

Весна 1958 года — это весна больших надежд народов всех стран. Никогда еще воля народов не сливалась в такой мощный поток, каким стало нынешнее движение против атомной угрозы, за мир во всем мире. И нет ни одного честного человека на земле, который бы не признал, что великим стимулом этого могучего движения является миролюбивая политика Москвы, ее последовательные и твердые шаги, направленные на ослабление международной напряженности.

Народы от всего сердца приветствуют инициативу Советской страны, заявившей об одностороннем прекращении испытаний ядерного оружия. Вчера опубликован новый документ — Памятная записка Советского правительства правительствам США, Великобритании и Франции по вопросу о созыве совещания на высшем уровне с участием глав правительств.

Уже первые сообщения из-за рубежа говорят о том, что этот важный шаг СССР встречен с большим удовлетворением широкой международной общественностью.

Ясная позиция Советского Союза

Миллионы простых людей всех стран требуют безотлагательного созыва совещания на высшем уровне. Целю такого созыва являются многие выдающиеся государственные деятели, видные политические партии и общественные организации на Западе и на Востоке.

Верный принципам ленинской политики мирного сосуществования, Советский Союз еще в конце прошлого года выдвинул конкретные предложения по созыву совещания государственных деятелей на высшем уровне. Советский Союз полагает, что такое совещание могло бы найти эффективные пути к урегулированию проблем, волнующих все народы, к ликвидации «холодной войны», к смирению международной напряженности.

Каковы эти проблемы — хорошо известно. Это вопрос о безотлагательном прекращении испытаний ядерного оружия; проблема запрещения атомного и водородного оружия как оружия массового уничтожения; предложение правительства Поль-

ской Народной Республики о создании в Центральной Европе зоны, свободной от атомного оружия; вопрос о заключении в той или иной форме соглашения о ненападении между государствами — членами Североатлантического союза и государствами — участниками Варшавского договора; вопрос о сокращении (или даже полном выводе) иностранных войск, находящихся на территории Германии, а также на территориях других стран — участников как НАТО, так и Варшавского договора; вопрос о соглашении относительно контроля в целях предотвращения внезапного нападения; вопрос о расширении международных торговых связей; обмен мнениями о путях ослабления напряженности в районе Ближнего и Среднего Востока и другие проблемы.

Советский Союз внес предложение относительно состава участников, места и времени встречи на высшем уровне. Он не раз подчеркивал необходимость быстрого завершения подготовки совещания и предлагал для этой цели организовать встречу министров иностранных дел уже в апреле. Перспективу быстрого созыва совещания в верхах горячо приветствовала общественность всех стран. И затеяла в решении этого вопроса произошла вопреки всем усилиям Советского Союза.

В Памятной записке от 11 апреля Советское правительство выражает готовность начать 17 апреля обмен мнениями в Москве о подготовке встречи министров иностранных дел с тем, чтобы такая встреча была проведена не позже конца апреля — середины мая этого года. В ходе этой встречи министры, по мнению Советского правительства, должны согласовать вопрос о времени, месте и составе участников совещания на высшем уровне, а также определить круг вопросов, которые будут обсуждаться на этом совещании.

Эти предложения открывают новые возможности для быстрого созыва конференции в верхах, как этого требуют жизненные интересы народов всех стран. Однако было бы неправдой утверждать, что глаза на позицию западных держав, которые пока что явно маневрируют в вопросе о такой встрече.

Нетерпимая тактика утерток и проволочек

Факты говорят о том, что западные державы не спешат с ответом на конкретные советские предложения, выдвинутые несколько месяцев назад. С сожалением приходится констатировать, что эти державы, и прежде всего США, повели себя как затаенные переговоры по подготовке совещания на высшем уровне.

Комментарии первые официальные заявления в США по поводу Памятной записки, американский корреспондент «Нью-Йорк геральд трибюн» Ламберт пишет: «Создание комиссии, что совещание на высшем уровне должно быть созвано в том случае, если предварительные переговоры покажут, что такое совещание может привести к каким-нибудь соглашениям или полезным результатам».

Какие же «предварительные переговоры» должны решить судьбу встречи на высшем уровне? Оказывается, имеются в виду переговоры послов заинтересованных держав. Если-де после договорятся об «успехе» совещания, тогда надо созвать министров иностранных дел; если министры договорятся об «успехе», тогда уже можно будет созвать и совещание на высшем уровне.

Но кому не ясно, что судьбу совещания в верхах, его действительный успех нельзя ставить в зависимость от переговоров послов или даже министров иностранных дел.

«Совершенно очевидно», — указывается в Памятной записке Советского правительства, — что трудности, которые могли бы возникнуть во время встречи министров, могут и должны быть преодолены на совещании государственных деятелей, обеспеченных более широкими полномочиями».

Официальные заявления и комментарии печати западных государств создают впечатление, что определенные круги этих стран, выступая на словах за совещание, на деле стараются изобрести как можно больше препятствий на пути переговоров. Обозреватель «Нью-Йорк геральд трибюн» Липпман откровенно замечает: по мнению США «по существу закладывается то, что мы не хотим прекращать испытания ядерного оружия и не желаем со-

здать в ближайшем будущем совещания на высшем уровне, где Эйзенхауэр придется бы встретиться с Хрущевым». Далее, по мнению обозревателя, «в лучшем случае (!) может проводиться только тактика проволочек, чтобы уклониться от принятия решающих обязательств относительно испытаний и конференции на высшем уровне». Газета «Нью-Йорк таймс» в свою очередь довольно откровенно заявляет, что США «будут настаивать на отсрочке совещания на высшем уровне, если оно вообще состоится, пока они не завершат свою новую серию ядерных испытаний или пока в ноябре не пройдут выборы в США».

Английская «Таймс» приоткрывает завесу над «намерениями» западных держав: «Одна из реальных опасностей проведения совещания на высшем уровне с Россией состоит в том, что западные державы не только уйдут ни с чем, но могут закончить это совещание настолько переполненные чувством неудовлетворенности, зависти и подозрений по отношению друг к другу, что их союз в действительности может оказаться в полном расстройстве».

В этих высказываниях — признание того факта, что западные державы боятся переговоров на высшем уровне из-за своих собственных противоречий, порожденных крахом политики «с позиции силы». Эту политику, направленную на подрыв дела мира, отвергли народы, она потерпела полный провал в результате миролюбивых шагов Советского Союза, Китайской Народной Республики, Индии и других стран.

Сокрушительный удар политике «с позиции силы» нанесло решение Советского Союза об одностороннем прекращении испытаний ядерного оружия. По общему признанию, это решение расчищает дорогу для быстрого созыва совещания в верхах. Хорошо известно, однако, что этот гудимый акт СССР вызвал перелом в правящих кругах США. О том, что происходит в Вашингтоне в последние недели, лучше всего можно сказать известными словами Льва Толстого: «Все смешалось в доме Облонских».

Потерпели провал один за другим все те маневры, в которых прибегали официальные круги США и реакционная печать в тщетных попытках унизить значение исторического шага Советского Союза. Тут и пустые разговоры о «пропаганде», и вопли о контроле, и «сказки о

«чистой» бомбе, ставшие предметом насмешки для общественности всех стран.

На помощь обанкротившимся официальным и неофициальным пропагандистам поспешно бывший президент США Гарри Трумэн. Политикан, отбавивший в свое время приказ сбросить атомные бомбы на города Хиросиму и Нагасаки, не нашел ничего лучше, как заявить: США и Англия должны пригласить «Советский Союз» присоединиться к ним и объединить научные и технические ресурсы в программу, предусматривающей продолжение ядерных экспериментов и испытаний — однако под контролем ООН». Так и сказано: присоединиться к продолжению испытаний!

Стремясь оправдать продолжение испытаний ядерного оружия в США, реакционная пропаганда усиленно развивает в последние дни еще один «аргумент». США должны продолжать тонкую ядерную вооружений потому, утверждают они, что нужно вооружать ядерным оружием союзников США по Североатлантическому блоку, добиться, чтобы «Запад снова стал относительно более сильным». Обозреватель газеты «Нью-Йорк таймс» сетует: «Если испытания больше провозглашаются не в Европе, Франция, Западная Германия и другие державы НАТО никогда не смогут создать такое оружие».

Это — откровенная проповедь гонимости ядерных вооружений, пресловутой политики «с позиции силы». Это новые преграды на пути к совещанию в верхах.

Народы любят ясность. Их нельзя бесконечно обманывать при помощи различных утерток. Пора правящим кругам США прямо сказать, стоят ли они по-прежнему на политике гонимости вооружений и «холодной войны» или готовы сойти с этого пагубного пути.

Это тем более необходимо сделать, что в последние дни в США с особой силой вспыхнула военная истерия. Как сообщила «Нью-Йорк таймс», американские бомбардировщики с водородными бомбами уже не раз срывались со своих баз, поднимались в воздух по ложной тревоге.

Народы — против политики «холодной войны»

Опасная игра американских генералов, раздувающих «военную истерию», новые

совещания участников Североатлантического блока, созываемые в ближайшее время, решение о вооружении бундесвера атомным оружием — все это подняло волну возмущения в Америке, в Англии и в других странах, показало народам, что борьба против ядерной угрозы не терпит проволочек, должна быть твердой и последовательной до конца.

Политика правящих кругов США вызывает отпор не только со стороны общественности зарубежных стран, но и в самой Америке. Американский «Национальный комитет борьбы за разумную ядерную политику» только что опубликовал заявление, в котором призывает правительство США немедленно прекратить ядерные испытания. Под заявлением подписи видных общественных деятелей, ученых, служителей культа, писателей, деятелей искусства. В редакции американских газет поступают письма рядовых людей Америки. «И говорю: да здравствует Советский Союз!» — пишет в сан-Франциско «Кроникл» читатель Фрэнсис Хэлли. «Если прекращение ядерных испытаний — пропаганда, то это отличная пропаганда. Пусть будет ее больше. Давайте пропагандировать мир на всем земном шаре».

Призыв прекратить испытания ядерного оружия, безотлагательно созвать совещание на высшем уровне звучит сегодня от Лондона до Токио, от Дели до Нью-Йорка. Народы видят в этом реальный путь к укреплению всеобщего мира. И американский сенатор Монропи, только что вернувшись в Вашингтон из поездки по Европе, заявляет: «Если мы не подем на совещание на высшем уровне, какое-то совещание так или иначе состоится, а государственный секретарь Джон Фостер Даллес, попав в изоляцию, «будет разговаривать на высшем уровне с самим собой». Американский сенатор понимает, что волю народов не удастся игнорировать, что агрессивные силы могут быть изолированы.

Весна 1958 года — весна больших надежд народов, жаждущих мира и безопасности. Эти надежды оправдаются, если руководители западных держав до конца осознают свою ответственность перед народами, если миллионы простых людей будут тверды в своей борьбе за предотвращение атомной угрозы, за мир во всем мире.

В. МАЕВСКИЙ.

ДНЕВНИК ИСКУССТВ

Поэт Закарпатье

Истинную радость доставило слушателям выступление в Москве Закарпатского народного хора — прекрасного, самобытного коллектива под художественным руководством заслуженного артиста УССР М. Кречко.

В первом же номере программы — «Вечер украинского закарпатского колорита» раскрывается творческое лицо Закарпатского народного хора. Вот заглавные песни украинские песни, вот они вскоре же пришли в движение, «заговорили» плечами, вот развернулись в большом хороводе и затем перешли в пляску, веселую, задорную...

Хор покорила зрителей. Покорил прежде всего своими пленительными украинскими песнями. Это песни — то патристические, героические, как, например, торжественная, мощная песня «Ты, Радянська слава України» (муз. А. Филиппенко), «Любов до Родины» (муз. Д. Задора), «Верховина, мати моя» (муз. М. Машинка) и другие, то песни лирические, как «Летят пташечки по-над воду», то шутливые. Песни исполнялись сердечно, выразительно, с подкупающей простотой, с очень хорошей дикцией и интонацией.

Хорошо прозвучали «Венецианская

ночь» (муз. М. Глинки), «Гибель «Варяга»» (обработка А. Свешникова), «Эхо» (муз. Орландо Лассо). Очень отрадно, что большинство песен хор исполнял без сопровождения.

В хоре много молодежи, особенно в женской группе. Радуют солисты и запевачи. Хотелось отметить таких солистов-запевачей, как М. Школьников, В. Еременко, А. Мыкытыч, Е. Цола, И. Опаленник, М. Михайлович, Е. Поляк, Г. Керестень.

Огромным успехом пользовалось выступление танцевальной группы под руководством балетмейстера заслуженного артиста УССР А. Опанасенко. Особенно большое впечатление произвели народные танцы «Ракитчанка», «Гуцулка». Они содержательны, лаконичны, хороши по форме. В них много грации, задора, шутки, темперамента.

Хотелось от всего сердца поздравить коллектив Закарпатского народного хора, его руководителей с большими достижениями и пожелать им дальнейших успехов в борьбе за мастерство, в раскрытии песенных и танцевальных богатств своей родной Верховины.

П. КАЗЫМИН.

Большое дарование

Воспитанник Московской консерватории Владимир Ашкенази (класс профессора Л. Оборина) все больше и больше завоевывает симпатии любителей музыки. За плечами двадцатилетнего пианиста — успех в Варшаве на конкурсе имени Шопена в 1955 году (вторая премия) и еще больший успех на Брюссельском конкурсе, где он в 1956 году занял первое место.

Отличная техника позволяет ему с поразительной легкостью преодолевать любые сложности в достижениях высокой художественной цели.

В Большом зале Московской консерватории В. Ашкенази совместно с Государственным симфоническим оркестром СССР (дирижер А. Жорайтис) выступил с исполнением фортепианных концертов Бетховена, Шопена и Прокофьева.

С подлинно художественным постижением высокой простоты, ясности и лаконичности великого классика был сыгран Первый концерт для фортепиано Бетховена. Особенно привлекло проникновенное исполнение романтически приподнятых образов Largo. Светлые, слов-

но залитые солнцем, краски счастливо найдены пианистом в финале (Рондо) — картина радостного праздничества, пронизанного чудесной народной песенностью, стремительными танцевальными ритмами.

Второй фортепианный концерт Шопена Ашкенази играл в Москве несколько раз, и раз от разу его исполнение приобретает большую поэтичность, благородную цельность замысла.

В исполнении Второго концерта С. Прокофьева молодой музыкант не только блестяще справился с техническими трудностями произведения, но сумел выявить и подчеркнуть лучшие стороны его художественного содержания: стремительную, юношески дерзкую напористость образов, кованые ритмы, строгую лирику.

Перед В. Ашкенази открыт большой творческий путь. Думаем, что на этом пути он не соблазнится легкими успехами «пианиста-виртуоза» и посвятит свой талант высоким целям большого искусства.

В. ВЛАДИМИРСКИЙ.

Драматическая легенда Берлиоза

Академический театр оперы и балета Латвийской ССР за последние время обогатил свой репертуар интересными постановками. Одна из последних крупных работ театра — концертное исполнение монументальной драматической легенды Берлиоза «Осуждение Фауста».

Она создана композитором как своеобразное произведение ораториального жанра. Одно из первых исполнений «Осуждения Фауста» состоялось в Петербурге во время приезда Берлиоза в Россию в 1847 году (через три месяца после провала произведения в Париже). Примечательно, что тогда же Берлиоз побывал в Риге и дирижировал фрагментами из своей драматической легенды.

Над «Осуждением Фауста» (по драме Гете) Берлиоз работал с перерывом около двадцати лет. Часть музыки этого произведения принадлежит к самым ранним творческим опытам композитора, что не могло не сказаться на некоторой простоте стиля. Но это несколько не затмевает возвышенную красоту многих ярчайших музыкальных страниц «Осуждения Фауста».

К исполнению легенды Берлиоза театр привлек артистические силы и других творческих коллективов и самодеятельность. В постановке участвовали симфонические оркестры оперы и радио, мужские хоры театра, Рижского педагогического института, хор «Диего» Центрального клуба полиграфистов. Мар-

гариту пела Ж. Гейне-Вангер, Фауста — М. Финшер, Мефистофеля — А. Дашков, Брандера — А. Лепе.

Большой коллектив под управлением дирижера Э. Тона вложил много труда и любви в работу над монументальным произведением. Блестяще звучали хоры, нежные песни гномов и эльфов на берегу Эльбы, драматический хор демонов. Сильнейшее впечатление произвела вся первая часть легенды (Фауст на равнинах Венгрии), завершающаяся знаменитым «Ракочи-маршем». С высоким мастерством дирижер и исполнители передают ослепительный колорит партитуры Берлиоза в музыкально-сатирической сцене (включая песню Брандера, хоровую фугу, песню Мефистофеля о блохе). Не менее удались исполнителям лирические образы и сцены: баллада Маргариты, лирико-философские монологи Фауста.

Очень жаль, что театр произвел некоторые совершенно неоправданные сокращения (не исполняются, например, знаменитый «менует блуждающих огней» и другие номера), в известной степени обеднившие произведение.

В целом же исполнение драматической легенды «Осуждение Фауста» явилось значительным событием в музыкальной жизни Риги.

Я. ВИТОЛИНЬ.

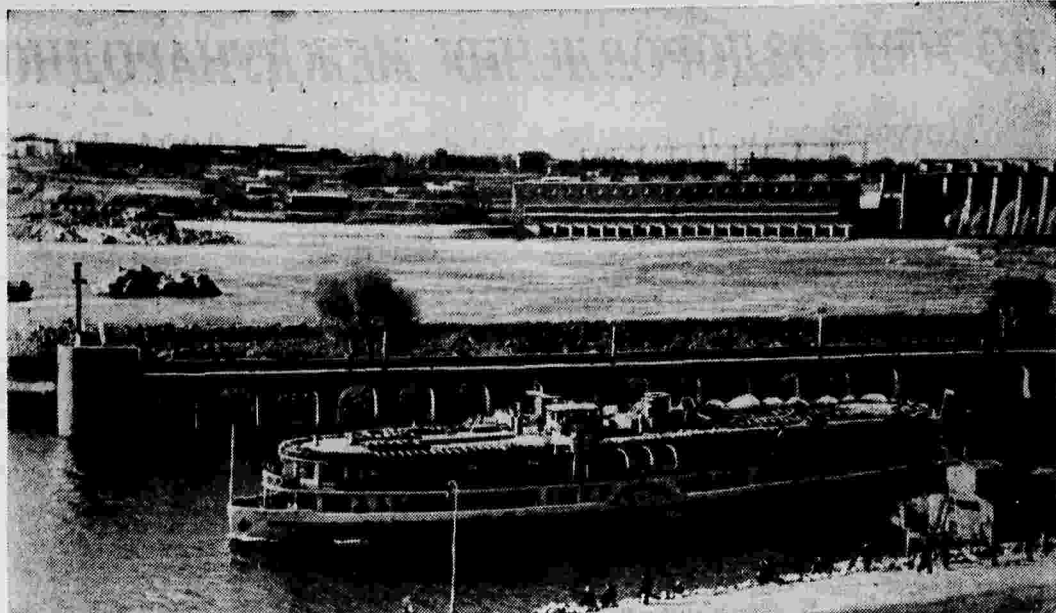
А. ТВАРДОВСКИЙ.

Старожил

(Из сибирских стихов)

— Тебя-то киним судьбами
Сюда, старина, занесло,
В тайгу, где ни пачки, ни банн,
Ни город еще, ни село!
— Молчи, неприятное дело —
Цыганские эти шатры:
Душа не на месте, а тело
Скорбит от легкой кошмары.
И сам бы, признайся, едва ли
Решился когда-нибудь я
В такие отлучки дачи...
— А что за причина!
— Своя...
Мне зять — не великая шишка,
Да с ним же родимая дочь.
Ну, словом, взбодрить им домиком,
Как хочешь, а надо помочь.
Затем и решился и приехал,
Задача еще по плечу.
А лесу — любого на выбор,
Что видишь, — руби — не хочу.
Поставлю им дом, по хозяйству
Что надо еще смастерю.
И вот вам: мним, разномогайся,
Я так или нет, говорю!
— Еще бы Житийское дело:
Уж ежело дом, так в дому
И теплее место для деда
Найдется...

— Как раз — ни к чему.
Помочь — это случай особый,
А чтобы в такие лета,
Да разве то мыслимо, чтобы
Родные покинуть места!
Не шутка. Не лапоть на лапоть
Сменить — иль сапог на сапог...
— Так значит, обратил! Не запади!
— Зачем же — как раз на восток.
На Шинли. Своей дом на холмистый.
— Ага, ты родился там, дед.
Тех мест старожил перекорный!
— И так, и опять-таки — нет.
Родился я в местности далекой.
В селе Буйки, на Днепре.
А прибыл с отцом в Забайкалье
Мальчиком — еще при царе.
С тех пор прижились в Сибири.
Как вспоминать — за столько годов
Киним мы с отцом ни рубили
Из золотого леса домов.
Собирать воедино те срубы,
Что были воздвигнуты врозь —
Ну, город бы, — дорого-любое...
И вот где рубить привелось...
— А как... не бывает порою,
Что аккомпани о той стороне —
Родной, приднепровской!
— Не сирок!
Бывает, но больше во сне...
Отцы — тот берег топорище
Смоленской березы своей.
И все говори, что кладбище
И то на Днепре вешался.
А я рассуждаю об этом:
Где смелоду труд положил,
Жизнь прежил да вырастил детей —
Вот там ты и есть старожил.



На Днепре началась навигация. Через Днепровский шлюз имени В. И. Ленина прошли первые пассажирские пароходы, следующие из Киева в Херсон и обратно. На снимке: пароход «Чернышевский» выходит из Днепровского шлюза. Вдали — гидроэлектростанция имени В. И. Ленина.

Фото А. Красовского. (Фотохроника ТАСС).

Крупнейшая в Европе

В ночь с 11 на 12 апреля на ленинградском Металлическом заводе имени Сталина завершено испытание новой, созданной здесь паровой турбины высокого давления мощностью 200 тысяч киловатт. Она будет работать при давлении пара в 130 атмосфер и температуре 565 градусов. Эта первая в нашей стране и крупнейшая в Европе турбина «ПВК-200» отличается не только большой мощностью, но и другими преимуществами по сравнению с ранее выпускавшимися турбинами.

При изготовлении новой машины, — сообщил нам начальник паротурбинного цеха Э. Д. Долгунский, — применены созданные советскими металлургами более дешевые, но хорошо выдерживающие высокую температуру пара и легко обрабатываемые стали. В результате производство новой машины обходится почти на одну треть дешевле, чем менее мощной турбины «СВК-150».

Если в 1946 году над выпуском первой турбины высокого давления мощностью 100 тысяч киловатт работал почти весь завод около года, то теперь одновременно с созданием этого гиганта паротурбинный цех выпускал по две мощные серийные турбины в месяц. На монтаж машины, несмотря на ее необычайно большие габариты, потребовалось менее двух месяцев.

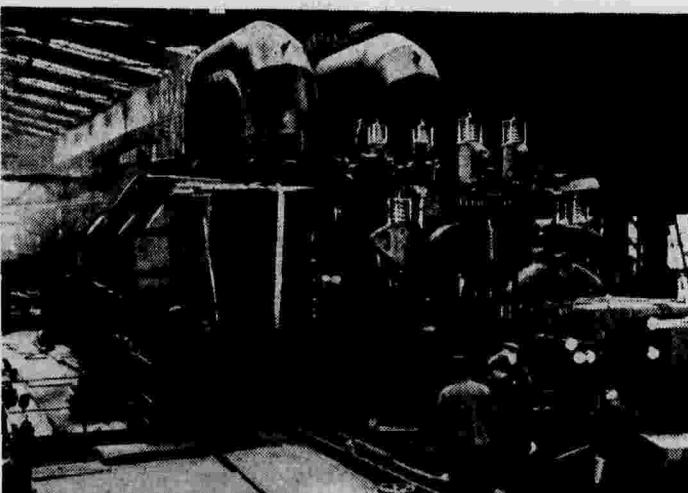
Наряду с конструкторами заводского бюро паровых турбин в создание «ПВК-200» большой вклад внесли технологи предприятия, а также замечательные мастера своего дела токари А. Г. Красносельский, А. Е. Хабаров, Е. П. Васильев, сборщики и монтажники из бригад А. М. Кузьмина, С. А. Власова, А. Я. Климова и многие другие труженики завода. Металлурги Урала и Невского машиностроительного завода обеспечили турбостроителей высококачественными отливками и поковками.

На митинге, состоявшемся в связи с успешным окончанием испытаний уникальной турбины, решено присвоить ей имя XIII съезда ВЛКСМ.

Мощная турбина скоро заработает на Южно-Уральской ГРЭС. А творцы ее уже готовы к выполнению новых заданий. В конструкторском бюро завода рождается рабочий проект паровой турбины мощностью 300 тысяч киловатт.

А. ВВЕДЕНСКИЙ.

г. Ленинград.



Паровая турбина мощностью 200 тысяч киловатт.

Фото Б. Уткина.

Международный конкурс имени П. И. Чайковского

Близится к завершению Международный конкурс пианистов и скрипачей имени П. И. Чайковского. Вчера в Большом зале Московской консерватории был предпоследний день прослушивания пианистов — участников третьего, заключительного тура. Выступили три инструменталиста: представители Советского Союза Наум Штаркман и Лев Власенко, а также японский музыкант Тоюки Мацуура. Каждый пианист исполнил два произведения, входящих в обязательную программу. — Первый концерт для фортепиано с оркестром Чайковского и Рондо Кабальевского. Из произведений по выбору Н. Штаркман исполнил концерт № 2 Шопена для фортепиано с оркестром, Л. Власенко — концерт № 2 Листа и Т. Мацуура — концерт Шумана.

Сегодня состоится заключительный концерт участников третьего тура. Выступят Д. Поллак (США) и Лю Ши-кунь (Китайская Народная Республика).

ПЕРВЫЕ СТАРТЫ ЛЕГКОАТЛЕТОВ

НАЛЬЧИК. 12. (По телефону). Сегодня здесь состоялись первые в этом сезоне соревнования сильнейших легкоатлетов страны. Несмотря на плохую погоду, были показаны высокие результаты. Л. Вартевен и А. Зубриков пробежали 100 метров за 10,5 секунды. Н. Поликова преодолела эту же дистанцию за 11,7 секунды. В. Шапурнова прыгнула в длину на 6 метров 5 сантиметров. М. Макарова метнула копье на 50 метров 77 сантиметров. А. Михайлов пробежал дистанцию 110 метров с барьерами за 14,1 секунды. М. Нрынов метнул молот на 66 метров 48 сантиметров. Успешно выступил И. Тер-Ованесян в прыжках в длину (7 метров 56 сантиметров).

Соревнования продолжаются.

ПРИЕЗД В МОСКВУ ЛУИ АРАГОНА

12 апреля в Москву прибыл выдающийся французский писатель и общественный деятель Луи Арагон с супругой — писательницей Эльзой Триволе. На Внуковском аэродроме прибывших встречали писатели, представители издательств, советские и иностранные журналисты.

От комиссии по организации похорон К. Ф. Юона

Комиссия по организации похорон народного художника СССР Константина Федоровича Юона извещает, что гроб с телом К. Ф. Юона будет установлен в помещении Академии художеств СССР (ул. Кропоткина, 21).

14 апреля будет открыт доступ для прощания с покойным с 10 до 14 часов. Гражданская панихида состоится 14 апреля в 14 часов, вынос тела — в 15 часов.

Похороны состоятся на Новодевичьем кладбище.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ
(Начало спектаклей: дневных — в 12 час., вечерних — в 7 час. 30 мин.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ТЕАТР им. ЯНА РАПИНА Латвийской ССР (в помещении Центрального детского театра) — днем — Гражданский мир; вечером — Мирля я, пласас.

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — днем — Дон-Кихот; вечером — Руслан и Людмила.
ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — днем — Мазапа; вечером — Прощание с воином.
МАХТ им. ГОРЬКОГО (проход Художественного театра, 3) — Три сестры. Действительные билеты с синей полосой. Специальный «Винный сад», назначенный на сегодня, перенесен на 21 апреля. Билеты возвращаются по месту покупки.

МАЛЫЙ ТЕАТР — днем — Каменный гнездо; вечером — Великий истерик.
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — днем — Когда горит сердце; вечером — Пигмалион.
ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — днем — Две сестры; вечером — Город на заре. Назначенный на сегодня вечерний спектакль Большой Ирины отменяется. Билеты возвращаются по месту покупки.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. ЧАЙКОВСКОГО — Чайковский — Торжественная увертюра «1812 год», Итальянский вальсочек. Смены из опер и балетов Большого театра. Квартет афи. Начало в 8 час.
ТЕАТР им. МОССОВЕТА — днем — Стальное кольцо; вечером — Трое.

А. САРКИСЯН.

(Корр. «Правды»).

г. Ереван.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Машины будущего

Казаюсь бы, машины-автоматы теперь нельзя называть машинами будущего, так как они уже нашли широкое применение в современном производстве. Но машины-автоматы завтрашнего дня будут качественно отличны от нынешних.

Сейчас, как правило, они уже специализированы, то есть выполняют технологические операции для выпуска изделий определенной конструкции, размеров и формы. Переход к выпуску других изделий, даже мало отличающихся от тех, для которых построен автомат, связан с очень сложной его перестройкой на новый режим, а в некоторых случаях и вообще невозможен.

Требования к качеству продукции, выпускаемой автоматом, заставляют постоянно регулировать режим его работы. Такая регулировка в современных автоматах осуществляется без их остановки. А это нарушает ритмичность производства, понижает коэффициент времени рабочего использования автомата.

От такого рода недостатков освободятся машины-автоматы будущего. Программа их работы станет определяться не совокупностью громадного количества самых разнообразных механизмов и их сочетанием в общую цепочку, управляющую орудием обработки и обрабатываемым объектом. Программа будет записываться на ленте, карте, барабане в виде какого-либо кода. Специальные устройства преобразуют «считанные» с программ сигналами в электрические импульсы, которые смогут передаваться на систему управления. Здесь они будут расшифровываться и передаваться источникам энергии и тем механизмам автомата, которые выполняют заданную программу производства. Из ула управления расшифровываемые программы поступят на исполнительные механизмы, которые производят основные рабочие операции — подачу инструмента, переме-

щение обрабатываемого объекта, съем объекта и т. д.

Но вся система такого автомата была бы несовершенной, если бы она не содержала в себе узла активного контроля. Этот узел призван обеспечивать автоматический контроль продукции в самом процессе ее изготовления и подавать соответствующие команды в систему управления для корректировки работы автомата.

Новые автоматы являются комплексными системами, в которых механические устройства будут сочетаться с гидравлическими, пневматическими, электрическими, электронными и фотоэлектрическими устройствами. Такие автоматы позволят производить изделия сложной конфигурации, значительно повышать скорости производственных процессов, увеличивать производительность машин.

Можно представить себе, что для отдельных типовых операций или части этих операций удастся создать стандартные блоки программ, а из этих программ — «библиотеки», из которых необходимо программу можно будет брать, как книгу. Программы представляются возможным перемещать по почте, обмениваться ими.

Узлы управления вместе с системами активного контроля смогут не только выполнять заданную программу или следить за точностью ее выполнения. Они «умеют» также автоматически самонастраиваться на наиболее выгодные режимы работы. Электрическая «память» машины позволит хранить в ней различную информацию и в нужные моменты использовать ее для управления производственным процессом.

Машины-автоматы будут связаны с устройствами, производящими учет изготовленной продукции, обработку данных о расходе сырья, подсчет стоимости выпускаемой продукции, а также получаю-

щими различные плановые экономические и статистические показатели, необходимые для эффективного управления производственным процессом. Все эти данные будут передаваться в те цехи и отделы завода, от работы которых зависят основные операции по выпуску продукции, выполняемые машинами-автоматами.

Такие машины-автоматы — это не научная фантазия, а дело недалекого будущего. Современная математика, физика, механика, электротехника создали серьезную базу для развития теории расчета и конструирования подобных машин, а громадный опыт инженерной практики, накопленный советскими учеными и конструкторами, обеспечивает возможности их создания.

Работы по созданию машин-автоматов с программным управлением ведутся во многих научных институтах, конструкторских бюро и на заводах СССР. Теория этих машин и опытные образцы разрабатываются в институтах Академии наук СССР. Фрезерные станки с программным управлением созданы в Экспериментальном научно-исследовательском институте металлорежущих станков. Интересные работы в этой области ведутся также Московским станкоинструментальным институтом имени В. В. Сталина, Ленинградским заводом имени И. М. Свердлова и Одесским станкостроительным заводом.

Академик

И. И. АРТОВОЛЕВСКИЙ.

У исследователей космических лучей

В семидесяти километрах от Еревана, у южной вершины Арагаца, на берегу небольшого озера, на высоте 3,250 метров над уровнем моря расположена постоянно действующая станция Института физики Академии наук Армянской ССР по изучению космических лучей.

Впервые физики поднялись на Арагач пятнадцать лет тому назад. Суровые климатические условия и бездорожье не остановили ученых-энтузиастов. Им пришлось преодолеть много трудностей: поднимать грузы и сложную аппаратуру, производить наблюдения и точные измерения в палатках и под открытым небом.

Теперь на фоне белоснежных гор выросли здания лабораторий, жилые и подсобные помещения. Здесь круглый год коллектив армянских физиков вместе со своими коллегами из Академии наук СССР ведет большую научно-исследовательскую работу под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР и академика Академии наук Армянской ССР А. И. Алиханяна.

В течение пятнадцати лет физики занимаются здесь исследованием состава космических лучей, изучают природу и свойства протонов, мезонов и других

торами, обеспечивает возможности их создания.

Работы по созданию машин-автоматов с программным управлением ведутся во многих научных институтах, конструкторских бюро и на заводах СССР. Теория этих машин и опытные образцы разрабатываются в институтах Академии наук СССР. Фрезерные станки с программным управлением созданы в Экспериментальном научно-исследовательском институте металлорежущих станков. Интересные работы в этой области ведутся также Московским станкоинструментальным институтом имени В. В. Сталина, Ленинградским заводом имени И. М. Свердлова и Одесским станкостроительным заводом.

Академик

И. И. АРТОВОЛЕВСКИЙ.

«элементарных частиц», из которых состоят космические лучи.

Еще в 1946 году А. И. Алиханян и А. И. Алиханов предложили новый метод исследования свойств частиц космического излучения, который в дальнейшем получил название метода магнитного спектрометра Алиханяна — Алиханова. Он позволяет одновременно определять импульс, пробег, ионизацию и массу отдельной частицы. Уже первое применение этого метода привело к открытию в составе космических лучей большого числа протонов, что явилось в то время неожиданностью для ученых.

В лаборатории нам рассказали, что в 1947 году с помощью магнитного спектрометра были получены первые указания о существовании новых нестабильных частиц. Наблюдения, которые проводились на Арагаце в 1949—1950 годах с помощью усовершенствованного магнитного спектрометра, имели большое значение для установления факта существования тяжелых мезонов — нестабильных частиц, в 980 раз более тяжелых, чем электроны. Одновременно, применяя эту же методику, зарубежные физики наблюдали несколько случаев распада таких частиц.

Обнаруживая эти частицы на Арагаце, физики приходили к выводу, что среднее время их жизни с момента возникновения и до момента превращения составляет почти одну стомиллионную долю секунды. Теперь это твердо установлено. Такие частицы ныне известны под названием К-частиц.

Работники лаборатории рассказывают о последних своих исследованиях. В течение последних лет усилия одной группы физиков, работающих на станции, направлены на выяснение вопроса о существовании заряженных элементарных частиц, в 500—600 раз более тяжелых, чем электроны. Несколько таких частиц наблюдалось ими в камере Вильсона, работающей совместно с магнитным спектрометром. Однако окончательное заключение требует подтверждения этих наблюдений с помощью других независимых методов. Возглавляемая А. И. Алиханяном группа физиков работает сейчас над этим вопросом.

В космических лучах, — говорит А. И. Алиханян, — встречаются протоны, обладающие огромными энергиями, которые нельзя рассчитывать даже на самых мощных ускорителях. Многие «элементарные частицы» образуются в результате столкновения протонов большой энергии друг с другом или с ядрами атомов. Изучение результатов столкновения протонов, обладающих энергией в несколько десятков и сотен миллиардов электронвольт, — программа будущих исследований космических лучей.

Научные работы Арагачской станции вызвали живой интерес среди ученых многих стран. Армянские физики обмениваются результатами своих исследований с коллегами из Индии, Венгрии, Польши, США, Англии, Франции, Италии и других стран.

На Арагаце недавно построено здание лаборатории, где в этом году будет установлен новый мощный магнит с соответствующей аппаратурой для получения более достоверных данных о существовании заряженных «элементарных частиц», которые в 500—600 раз тяжелее электронов.

А. САРКИСЯН.

(Корр. «Правды»).

г. Ереван.